

شرح تفصيلي للنظام العلمي والتكنولوجي للمدن والقرى الذكية ومكوناتها والفرق ببنها وبين المدن والقرى العادية والقواعد الأساسية التسي يقوم عليها تنظيم وإدارة المدن الذكية ودور الساخاء الصناعي فيها والرؤيسة المستقبلية للحياة اليومية في المدن الذكية والمسدارس الذكيسة وتطبيقات المتعتبلية للحياة اليومية في المدن الذكية والمسدارس الذكيسة واللقياء الاكترونية والبنوك الذكية والتنظيم القاتوني للتجارة الإلكترونية في مصسر والدول العربية والهر المدن والقرى الذكية والمدار والذي في مصالات الذكية على شبكة الإنترنت ومصطلحات المدن والقرى الذكية وذلك فيما يلي: والمحلية ومكوناتها ومنطلباتها والغرق ببنها وبين المدن والقرى العادية . فيام يلم: غالما المدن الذكية العالمية ثانيا : القود الاكترونية والمدارس الذكية وتطبيقات التعليم عن بعد وطرق ومناهج الندرس فيها المدن الذكية ورابع : المقصدود بالتجارة الإلكترونية وللتنظيم القانوني المناجارة الإلكترونية في مصر والدول العربية . المقامية المدن والقرى الذكية وأهم المواقع المدن والول العربية . المحامية والمدن والقرى الذكية وأهم المدنولقة بالمدن والقرى الذكية وأهم المواقع المدن والول العربية .

على شبكة الإنترنت وأهم المصطلحات المتعلقة بالمدن والقرى الذكية . المستشار الدكتور

عبسد الفتسساح مسراد

رئيس محكمة الاستئناف دكتوراه في القانون العام المقارن مع مرتبة الشرف الأولى الأستاذ المحاضر بالجامعات E-mail:mourad_dr@hotmail.com http://mourad_dr.tripod.com

بسم الله الرحمن الرحيم

تعذيـــر وتنبيـــه

قام بعض أدعياء البحث القانوني ومعترفي سرقة المؤلفات العلمية بدلال أجزاء من مؤلفاتنا ونسبوها إلى أنفسمم . وذلك بالمثالفة للقانون والمعاهدات الدولية واتفاقيات البات ومنظمة التجارة العالمية ومثال ذلك كتابنا (شرم تشريعات المغدرات ، المعجم كتابنا (شرم تشريعات المغدرات ، المعجم القانوني وباعي اللغة ، شرم الشيك من الناعيتين البنائية والتجارية ، ملكية الشقق واتحاد الملاك ، وجرائم الامتناع عن تنفيذ الأحكام وشريية المجيمات وشريعات الأمكام وشريية المحسيين غير المسلمين والأجاب وشرم تشريعات الأموال الشخصية من مؤلفاتنا والإجراءات البنائية والمدنية ضعهم كما تم من مؤلفاتنا والتي يلتنم المعينات والدقابات التي يستمون إليها بالجرائم التي ارتكبوها وعلى من يرغب الرجوع إلى مؤلفاتنا أن يقوم بوهم الغقرة التي ورجم إليها وعلى من يرغب الرجوع إلى مؤلفاتنا أن يقوم بوهم الغقرة التي ورجم إليها بين قوسين وأن بشير صراحة إلى إسم المؤلف واسم الموقوة وسين وأن بشير صراحة إلى إسم المؤلف واسم الموقوة مي يويه

وسمن تحذر من إتيان مثل هذه الجرائم من غيرهم على أبحاثنا مستقبلاً مع حفظ كافة المدّورة القانونية .

الاقتباس عن سطرين على الأكثر .

المستشار الدكتسور

عبىد الفتساح مسراد

رنيس محكمة الاستئناف دكتوراه في القانون العام المقارن مع مدينة الثد ف الأمار

مع مرتبة الشرف الأولي الأستاذ المحاضر بالجامعات

E-mail:mourad_dr@hotmail.com http://mourad_dr.tripod.com

جميح المقوق محفوظة للمؤليف

جميع الحقوق محفوظة ، ولا يجوز طبـع أو تصـوير أو إنتـاج أي جزء مـن هـذا المصـنف بأيـة صـورة مـن الصـور بـدون تصـريح كتابي مسبق من المؤلف :

المستشار الدكتور عبد الفتاح مراد ، دكتوراه في القانون العام المقارن مع مرتبة الشرف الأولى ، رئيس محكمة الاستناف العالي بالإسكندرية . الاستاذ المحاضر بالجامعات. العنوان : الإسكندرية المنشية ٤٨ شارع القائد جوهر شيقة ، قد ٣١ - ت: ٢٤٤٨٤٠٤٤٤٤ وكس : ٢٨/٤٨٧١٢٨

E-mail:mourad_dr@hotmail.com http://mourad_dr.tripod.com

TOUS LES DROITS DE L'ÉDITION SONT RÉSERVÉS À L'AUTEUR

TOUT: LES DROITS SONT RÉSERVÉS. IL NE FAUT PAS PUBLIER, OU REPRODUIRE AUCUNE PARTIE DE CE LIVRE PAR QUELQUE PROCÉDÉ SANS UNE AUTORISATION ÉCRITE AUPARAVANT DE L'AUTEUR: CONSEILLER DR. ABD EL FATTAH MOURAD, LE CHEF DE JUSTICE DE LA COUR HAUTE D'APPEL D'ALEXANDRIE. DOCTORAT DANS LE DROIT PUBLIC COMPARATIF AVEC UN DEGRÉ D' HONNEUR. ET UN PROFESSEUR DE DROIT DANS LES UNIVERSITÉS. ADRRESSE: APPARTEMET NO' 31.48 RUE EL KAID GOHAR, MANCHEYA, ALEXANDRIE,

TEL: (03)4840440 FAX: 03/4878882

ALL RIGHTS ARE RESERVED FOR THE AUTHOR

NO PART OF THIS WORK MAY BE UTILISED OR REPRODUCED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF THE AUTHOR: COUNSELLOR DR. ABD EL FATTAH MOURAD, CHIEF JUSTICE OF THE HIGH COURT OF APPEAL, LL.D IN PUBLIC COMPARATIVE LAW WITH GRADE OF HONOUR, LECTURER PROFESSOR IN UNIVERSITIES: ADDRESS: 48, EL KAED GOHAR STREET, APT. NO. 31 EL MANSHEYA, ALEXANDRIA, EGYPT. TEL: (03)4840440 FAX: 03/4878882





وفي رواية أخرى عند ابن مايه : عن أبي قتادة رفي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم ((خير ما يَنْلُثُ الربل من بعده ثلاث : ولد صالم يدعو له ، وصدقة تجري يبلغه أجرها ، وعلم يُعمل به من بعمه)).

مي دواية أخرى البن ماجه والبيمة» ، عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قال رسول الله حلو الله عليه وسلم ، ((إن معا يلمق المؤمن من عمله وحسالته بعد موته علماً علمه ولشره ، وولداً طالماً تركه ، أو محمثاً ورثه ، أو مسجداً بناه ، أو بيتاً لابن السبيل بناه ، أو نمراً أجراه ، أو صفقاً أخرجما

من واله في صعته وحياته ، تلحقه من بعد موته)).

رمنم انجزز پستمتر انه کا رسی، ۱ ختی انجزیان فی انجزیا . روی مسلم عن آبی هر پرز قرضی اللہ علمہ آن رسول اللہ صلی اللہ علیه وسلم قسال (مسن دعا الی هدی کان آب من الابور مثل الجور من تبعه لا پنقص ذلك من الجسورهم شسینا ، ومن دعا إلی ضلالة كان علیه من الائم مثل اللم من تبعه لا پنقص ذلك من اللمهم شینا).



مقدمة

أولا : أهمية موضوع البحث من الناحيتين النظرية والعملية :

ترجع الأهمية النظرية لهذا البحث : في أنه يشتمل على شرح تفصد يلى النظام العلمي والتكنولوجي للمدن والقرى الذكية ومكوناتها ومتطلباتها والغرق بينها وبين المدن والقرى الدائية أو التقليدية والقواعد الإساسية التسي يقوم عليها تتظيم وإدارة المدن والقرى الذكية ودور الذكاء الصدناعي فيها والروية المستقبلية للحياة اليومية في المدن الذكية ونظام المدارس الذكية ونظام المدارس الذكية والنقود الالكترونية والبنوك الذكية والتنظيم القانوني للنجارة الإلكترونية في مصر والدول العربية وأهم المدن والقرى الذكية والمواقع المتعلقة بالمدن والقرى الذكية على شبكة الإنترنت ومصطلحات المدن والقرى الذكية (١). وترجع الأهمية العملية لهذا البحث : في أن إنشاء المدن والقرى الذكية الدكية والبنوك الذكية العملية لهذا البحث : في أن إنشاء المدن والقرى الذكية الهرى الذكية والبقود الالكترونية نمثل أهتماما كبيرا لدى الدولة في أنها أداة

تحقيق التقدم العلمى والتكنولوجي للمجتمع .

⁽أ) أنظر د . عبد الفتاح مراد "برنسامج CD موسسوعة مصسطلحات العولمـــة والأقلمة - شرح تفصيلي باللغة العربية لجميع المصطلحات العلميــة الإجليزيــة المتعلقة بالعولمة والأقلمة والمصطلحات المرتبطــة بهــا ودول العولمــة ودول الأقلمة وشخصيات العولمة والأقلمة في العائم " .

وطلب هذه المؤلفات من شركة البهاء للبرمخيات والكمبيوتر والنشر الإنكترونسى على العفوان النالي : الإسكندرية – ميدان المنشية - ٤٨ شارع القائد جوهر الدور الأول شقة رقم ٣ كايفاكس : ٣/٤٨٤٤٤٤٨ - جمعهورية مصر العربية .

E-mail: info@albahaa.com+albahaa _bpc@hotmail.com E-mail: tech@ albahaa.com+http://albahaa.tripod.com http:www.albahaa.com

كما يمكن إرسال المؤلفات لطالبيها بالبريد للمكان المطلوب وبخصم خاص . كما تطلب هذه المؤلفات من المكتبات الكبرى في مصر والدول العربية .

ثاتياً: منهج البحث:

سلكنا في شرح المدن والقرى الذكية منهجا علميا مزدوجاً يجمع بين مدرسة الشرح الفقهي التأصيلي والتحليلي ومدرسة الشرح على المتون حيث عرضنا للنظام العلمي والتكنولوجي المدن والقرى الذكية ومكوناتها ومتطلباتها والغرق بينها وبين المدن والقرى العادية أو التقليدية والقواعد الأساسية التي يقوم عليها تنظيم وإدارة المدن والقرى الذكية ودور الذكاء الصناعي فيها والرؤية المستقبلية للحياة اليومية في المدن الذكية ونظام المدارس الذكيبة وتطبيقات التعليم عن بعد وطرق ومناهج التدريس في المدارس الذكيبة والنقود الالكترونية والبنوك الذكية والتنظيم القانوني المتجارة الإلكترونية في مصر والدول العربية وأهم المدن والقرى الذكية والمواقع المتعلقة بالمدن

ثالثاً: خطعة البحث:

سوف نتعرض لموضوع هذا المؤلف في الكتب التالية :

الكتاب الأول : المدن الذكية العالمية والمدن الذكية المحلية .

ولقد تعرضنا في هذا الكتاب لشرح المدن الذكية العالميسة والمسدن الذكيسة المحلية وذلك في الدامن التالمين :

الباب الأول : مكونات المدن الذكية (١) .

الباب الثاني : المدينة الذكية العالمية (٢) .

الكتاب الثاني : النظام العلمي والتكنولوجي للمدن والقرى الذكية.

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح النربية الديمقراطيسة - تبسيط المبادئ الديمقراطية والتعددية والمشاركة السياسية والحريات العامة " صــــ ۸۹ رما بعدها .

^{(&}lt;sup>۲)</sup> أنظر المستشار د . عبد الفتاح مسراد "شسرح العولمسة والتنظيم السدولي المعاصر" صس ١٤٥ وما بعدها .

الكتاب الثالث : المدن والقرى العادية .

ولقد تعرضنا فى هذا الكتاب لشرح المدن والقرى العادية أو التقليدية وذلــك فى البابين التاليين :

نى البابين الداليين :

الباب الأول : المدن^(١).

الباب الثاني : القرى^(٢).

الكتاب الرابع : المدن والقرى الذكية .

ولقد تعرضنا في هذا الكتاب لشرح المدن والقرى الذكية والقواعد الأساســية التى تقوم عليها وتنظيم وإدارة تلك المدن والقرى والرؤى المستقبلية للحيـــاة اليومية في المدن والقرى الذكية وذلك في الأبواب التالية :

سيوهي في المدن والحرى الساسية التي تقوم عليها المدن الذكية .

الباب الثاني : دور الكروت الذكية في تنظيم وادارة المدن الذكية .

الباب الثالث : دور الذكاء الصناعي في التعرف على الأشخاص في المدن الذكية .

الباب الرابع : خصائص الكمبيوتر في المدن والقرى الذكية .

الباب الخامس: الحياة اليومية في المدن الذكية.

الباب السادس : رؤى مستقبلية للمدن الذكية .

الكتاب الخامس: المدارس الذكية في المدن الذكية.

^() أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربيبة الديمقراطية – تبسيط المهادئ الديمقراطية والتعددية والمشاركة السياسية والحريات العامسة " ص ٨٠ وما يعدها .

را المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الدستورية والبرلمانيسة - تبسيط الدستور وقوانين مجلسي الشعب والشسوري للذائسنين " ص ١١٨ وما بعدها .

ولقد تعرضنا فى هذا الكتاب لشرح تجربة التعليم عن بعد من خلال المدارس الذكية وطرق ومناهج التدريس فيها وتطبيقات التعليم عن بعد فسى مصسر والدول العربية وذلك فى الأبواب التالية :

الباب الاول : المدارس الذكية بين الحقيقة والخيال .

الباب الثاني : المدن الذكية والتعليم عن بعد .

الباب الثالث : تطبيقات التعليم عن بعد في بعض الدول العربية .

الباب الرابع: طرق ومناهج التدريس في المدارس الذكية (١).

الكتساب السسادس: النقود الالكترونية والبنوك في المدن الذكية .

ولقد تعرضنا فى هذا الكتاب لشرح النقود الالكترونية والبنوك الذكية حيث أنهما يعتبران من أهم المعالم التي تميز المدن الذكية بــــل انهمــــا يعتبــــران الأساس الذى سوف تقوم عليه المدن الذكية .

الكتاب السابع: التجارة الالكترونية في المدن الذكية .

ولقد تعرضنا في هذا الكتاب لشرح نظان التجارة الالكترونية في المدن الكية والتنظيم القانوني للتجارة الالكترونية في مصر والدول العربية وذلـــك فمسى الأنه اب الثالمة :

الباب الأول : تحديد المقصود بالتجارة الإلكترونية .

الباب الثاني : الننظيم القانوني للتجارة الإلكترونية .

الكتاب الثامن : أهم المدن والقرى الذكية في الدول العربية .

الباب الاول : المدن الذكية في جمهورية مصر العربية مصر .

الفصل الأول: القرية الذكية المصربة (١).

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التعليق على قوانين تنظيم الجامعات والاحته التنظينية والقوانين المكملة له " صد ١١٥ وما بعدها .

الفصل الثاني : مكتبة الإسكندرية الذكية (٢) .

الباب الثاني : المدن الذكية في دبي .

الباب الثالث: المدن الذكية في تونس.

الكتاب التاسع : أهم المواقع المتعلقة بالمدن والقرى الذكيــة علــى شـــبكة الإنترنت .

الكتاب العاشر : المصطلحات المتعلقة بالمدن والقرى الذكية .

ونحن نامل أن يوافينا القراء الكرام بالبريد أو الفاكس أو البريد الإلكترونسي بما يرونه من نقد أو افتراحات حول موضوعات مؤلفاتنا حتى نأتي الطبعات التالية أوفي بالغرض وأنفع للقارئ (٢).

كما نامل أن يوافينا القراء العرب الكرام بالتشريعات الجديدة أو التي تم تعديلها من تشريعات بلاهم الواردة في هذا البحث نظراً لندرة المصادر – في مصر – بيان تشريعات بعض الدول العربية وسوف نقوم يتحمل أي نفقات مادية تمرتب على إرسال هذه التشريعات بالبريد أو الفاكس فضلاً عن قيامنا بإهدائهم بعض الأبحاث القانونية التي يطنفع به الأبحاث القانونية التي يطنفع به على على أمن قدير (أ

المستشار الدكتور

عبد الفتساح مسراد

رئيس محكمة الاستئناف العالي بالأسكندريسة دكتوراه في القانون العام المقارن مع مرتبة الشرف الأولي الأستأذ المحاضس بالجامعيات - Managary (Compotyment Some

E-mail:mourad_dr@hotmail.com http://www.mourad_dr.tripod.com

⁽أ) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح السنظم القانونيسة والاقتصادية والسياسية في مصر والدول العربية " ص ١٦٣ وما بعدها .

⁽أ) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعولمسة الثقافية "ص ١٤١ وما بعدها .

⁽١٠٢) وذلك على عنواننا الكانن بجمهورية مصر العربية ، الإسكندرية – المنشية – ٨ ش القائد جوهر – شقة رقم ٣١ – تليفاكس ٢/٤٨٤٤٤٤٠ .

الكتاب الأول

الهدن الذكية العالمية والمدن الذكية المحلية

تمهيد وتقسيم :

سوف نتناولُ موضوع هذا الكتاب في الأبواب التالية :

الباب الأول : مكونات المدن الذكية (١)

الباب الثاني : المدينة الذكية العالمية (٢)

^{(&}lt;sup>()</sup> أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة والتنظيم الدولي المعاصر " صد ١٤٥ وما بعدها . "

الباب الأول مكمنات المدن الذكية

الشكل المتوقع للبيت والمدينة الذكية:

تطبيقات الاختراعات الإلكترونية الجديدة في منازلنا ســـتجعل حياتــــــا أشـــد راحة، وستخلصنا من التوتر الذي تسببه لنا حياة المدن (١).

سيتولى الكمبيوتر والربوت في المستقبل القريب تنظيم حياتك المنزلية ستتحكم تكنولوجيا الألفية الثالثة بالمساكن البشرية ، التي ستتحول إلى مراكز عمليات تحميها إجراءات أمنية مشددة، يمكن من خلالها القيام بأنشطة متنوعة، لن يضطر الإنسان فيها للخروج إلى الشارع، كل هذا ضمن شروط الراحة التي ترضى الأنواق على اختلافها.

وسنرى أن غرف اليوم ستكون بنفس الحجم الذي لدينا الأن أو ربما أصفر بقليل ، ولكن الأثاث سيكون أكثر راحة ، وسيكون الفراش أكبر ، وستصمح خصيصا النوم وحده أي أنها أن تكون للعمل. ستصبح الأجواء المحيطة أجمل ، وستأخذ الاسترخاء بعين الاعتبار خصوصا بعد عام ألفين وخمسة وعشر بن لأن الناس حينها ستقدر ذلك أكثر بكثير من الأن.

أما في الصالون فسيتمتع المرء بوسائل تحكم تمكنه مسن اختيار الأجهواء والألوان المحيطة التي يريدها، كما يستطيع إطفاء بعض الأنسوار وإشسعال أخرى ، تخفيف إحداها وزيادة نور أخرى ، حتى يحصسل علسى الأجهواء المناسبة التي تتمتع بالألوان المحددة بين الأحمر والأخضر وغيرها. قد يكون

أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " - شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإنترنت " ص ٦٨ وما بعدها

هناك من يفضل ألوان تتتاسب مع طباعه ومزاجه ، سـيكون ذلــك ســهل ورخيص في المستقبل.

ستتضم غالبة هذه التكنولوجيا إلى منازلنا في المستقبل القريب ،علمسا أن بعض البلدان أخذت تتاجر بأولى أجيال هذه التكنولوجيا التي تجعمل حياتتما أسهل رغم ما تبدو عليه من تعقيدات.

ولدينا هنا كل ما يسمى بالمعلوماتية (أ) كل المحطات التلفزيونية المحلية وعير الأثمار الصناعية وانظمة المراقبة شبكة الإنترنت إلى جانب الراديسو. ولدينا ما يعرف بالأجواء التي نرسل للزبائن وتتغير باستمرار، كما هو حال السهرة الإيطالية. هنا تحفظ عناصر الأطبساق والمشسروبات والمرطبسات والشموع وكل ما يلزم للسهرة الإيطالية. تكمن الفكرة في معرفة مسا بلسزم كالكؤوس التي يمكن أن تضمها مباشرة إلى لائحة المشتريات والتي يمكن الحصول عليها على الصفحة التجارية. كما نستطيع شراء سلعة محددة عير الشعة ليزر التي تماعدنا في شراء السلعة قبل التخلص من المغلف، يكفسي نوجه الأشعة على المغلف لنقل المعلومة إلى الوحدة المركزية. يمكن تصنيف السلع واختيارها ويكفى أن نضغط هنا لرؤيتها على الشاشة.

من المدهش فعلا أن يكون المرء في سيارته عندما يهطل المطــر فيســتعين بجهاز الهاتف الجوال لإقفال الستائر كي لا تتبلل الملابس المنشــورة علـــي الله فة.

سبكسر منزل المستقبل القاعدة فيما يتعلق بتوزيع مساحاته التقليدية ومن المحتمل أن تلغى قاعات الجلوس والمكاتسب وغرف الطعام والمصرات وخصوصا الجدران التي تفصل بينها ، وهكذا ستصبح المنازل مساحات

انظر المستشار د. عيد الفتاح مراد "شرح التربية العَولمية – تبسيط مبادئ العولمة و انقاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية" ص ٣٦ وما بعدها

مفتوحة على بعضها ، قاعات استقبال تشمل المنزل بكاملــه، كمــا يمكــن تحويلها إلى المساحة التي نريدها بمجرد تغير مواقع الجدران.

سيساعدنا الاعتماد على هذا الأثاث المتحرك في تغير ملامح المنزل حسب الحتاجاتنا المؤقتة وحسب رغبات الفرد أو العائلة.

ونميل المفاهيم الحالية نحو تعديل المنزل حتى يناقلم مع المتطلبات والوظائف وأشكال الحياة الجديدة ، كالعلاقات الجديدة بين الأباء والأبناء وبين مختلف السكان والمجموعة العائلية والأشكال المختلفة لاستخدام المنزل ، فاحيانا ما تستخدم المنازل كمراكز عمل ومحل إقامة في نفس الوقت لهذا تتطلب بعض التعديلات.

وسنشهد تغييران أساسيان متناقضان مع بعضهما ، يكمن التغيير الأول فسي أن المرء سينتقل من بيته بونيرة أكبر وسيتقل الناس من مكان إلى أخر ولن يسكن المرء أربعة منازل أو خمسة طوال حياته بل سيبدل خمسة عشر أو عشرين بيتا مختلفا وسيصبح الأشخاص أكثر ترحالا ، أما التغيير المناقض فهو أنهم سيضعون في المنزل أشياء ذكية تزيده قيمة ، وهكذا يكمن التناقض في نقلها باستمرار، والحقيقة هي أن الحل سيكمن في تحويل الأشباء الذكيبة إلى رحالة تتقل معنا من بيت إلى أخر.

أساليب العيش الجديدة في المدن الذكية:

ستغرض المدن الذكية أساليب جديدة في العيش وبالتالي ستظهر منازل جديدة تتأقلم مع فوائد التكنولوجيا الأخذة في الظهور، ومسع احتياجاتـــه وظروفـــه الجديدة. يشكل احترام الظروف البيئية وتوفير الطاقة مسائل أساسية في هذا العصر المتعاطف مع البيئة، ما دفع إلى تطوير تيار عمراني جديد لتصميم ما يعرف بالمنازل المناخية العضوية. وهي منازل صممت للاستفادة القصوى من الطاقة الشمسية وطاقات بدلك أخرى. لهذا تعتد بوجهة ووضعية تستغل أشعة الشمس ونورها إلى أقصى حد كما كان الحال في المنازل الريفية القديمة ، وستعتمد أيضا على نوافذ كبيرة ووسائل عزل مميزة وجدران تخفظ الدفء، بما يمكنها مسن توليد الدفء في الشناء والبرودة في الصيف.

والمنزل البيئي هو الذي يشيد آخذا بعين الاعتبار الموارد والطاقة المتـوفرة باختصار على من يشيد هذا البيت أن يأخذ بالاعتبار الطاقة التي اســـتهاكت في الحصول على مادة معينة وحجم النفايات الناجمة عن هذه المـــادة الِـــى جانب إهمال المواد الذي يمكن أن ينجم عن بناء هذا البيت.

ويجب أن تكون بنية تتوافق مع تلقي أشعة الشمس المناسبة كما يجب أن تعزل تماما عن الخارج كما يجب أن تستغل الأجواء الطبيعية التي يمكن إضافتها إلى البنية كما يجب أن تتفاعل بوضوح مع ظروف المنطقة والجوار، وبالتالي أن تشكل جزءا مما حولها.

نتبه المهندسون إلى أهمية أخذ محاسن المنازل القديمة المصنوعة من الحجارة والخشب بعين الاعتبار، لما تضمنه بطريقة طبيعية من السجام مع البيئة أصبح من شبه المستحيل الحصول عليه في غالبية البيوت العصرية دون مساهمة التكنولوجيا.

ويجب أن نستغل قدرة المنازل على مواكبة الحرارة انطلاق مسن مسماكة الجدران وأبعاد النوافذ ووجهة المنزل هذا ما يعرف بالهندسة العمرانية البيئية وما تعنيه من استغلال المطاقة المحيطة.

تطور وسرعة الاتصالات مهد الطريق للمدن الذكية:

ساعد تطور الاتصالات في الوصول على هذه الفخامة ، وفسح المجال أمام إعادة بناء هذه المدن التي أصبحت تأوي ثمانين بالمائة مسن سكان العسالم نقول التقديرات أن تسعين بالمائة من السكان سيعيشون في المدن عام ألف ين وخمسة وعشرين.

ان الأرض التي ندوسها ستصبح أكثر تجانسا مع بني البشر كما ستكثر فيها الأشجار والنباتات ، وسيخرج مزيدا من الأشخاص للتمتع بأوقات الفراغ وسنعتمد على وحدات ثقافية تنقل المواطن من مكان إلى آخر في المدينة لهذا سنعتمد على وسائل نقل سريعة بلعب فيها القطار دورا هذا.

شكل المدينة الذكية(١):

وستكون مدينة تتسع فيها المباني العمرانية ويقل عدد المباني الصغيرة الحجم سنرى مبان صغيرة بعيدة عن مراكز المدن ، لهذا سنحتاج السي شوارع وجادات واسعة جدا.

يؤكد بعض الخبراء المدنيين أن انتشار المدينة وتوسعها عديم الجدوى ، لهذا يميل إلى الاختفاء ، يعد المستقبل في قيام مدينة مضغوطة ، ربما كانت لندن تشكل النموذج الأقرب إلى صورة مدينة المستقبل.

ويبدو اننا نستطيع أن نعرف أي نوع من المدن ستصبح لندن لأنها أخذت تتبع هذا المنحنى منذ ثلاثين عاما ، هذه مدن شاسعة متشعبة وقد أصبحت لندن الأن مدينة شاسعة تمند إلى جنوب شرق انجلترا وهي تشمل أكثر من عشرين مدينة وبلدة تربط فيما بينها عبر شبكة مكثقة من سكك القطارات والخطوط السريعة ووسائل معلومات واتصالات كل هذه تشكل منطقة سكنية واحدة من الناحية البنيوية وهي تعمل على هذا النحو مع أنها ما زالت مناطق مختلفة من الناحية الجسدية.

_

انظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " الكمببوتر و الإنترنت للقضاة و الباحثين
 و المهن الحرة " ص ٢٨ وما بعدها

ويشكل انقسام المدينة إلى عدة فروع وضواحي خطرا ينجم عن نموها يقال النظر الذي يهدد المدينة هو تشتتها وتشعبها ما ينطلب مساحات شاسعة تحتاج إلى وسائل نقل متعددة إلى جانب السيارات الخاصة ما لا ينفعنا ضمن البنية التحتية القائمة.

وقبل الخوض في إعادة تشكيل ضواحي المدينة ، وذلك من خلال تشييد مدن مضغوطة نموذجية كالعواصم .

وليس بالضرورة فيها الانتقال من مكان إلى أخر، ولا نرى المدينة كحلقة ترتبط بحلقات أخرى تابعة ، بل نفهمها بعدة أشكال هندسية من الاتصالات لا نجد فيها مناطق أكثر موارد من غيرها ولا مناطق مركزية ، ولا مناطق يزيد فيها الاهتمام بالمدينة بل هناك مناطق متعددة تعتد جميعها بنفس الخدمات بكل ما يلزمها من مساحات خضراء ومناطق لهو وترفيه وتجهيزات أخرى قريبة من بعضها البعض.

وتتخذ أماكن اللهو والترفيه شكل المركز التجارية الهائلــة تتجـــانس فيهـــا المناطق المقفلة والمفتوحة وتتجمع في مساحات واحدة لتقدم عروض ترفيـــه واستهلاكية منتوعة أو أماكن يمكن الذهاب للتجوال فيها ومعرفتها عـــائلات بكاملها تجد في هذه المساحات مكانا مغلق ومتنوع للنسلية والترفيه.

وعلى الرغم أن الشراء أصبح جزءا من الترفيه وقد أخذ يؤثر عميقا في تطور مجتمعاتنا المدنية ومن المفترض أن يستمر على نحو يعزز فيسه ما يعرف بمراكز التسوق ، التي يذهب إليها المرء عشية أيام العطل لشراء ما يلزمه من أطعمة لأسبوع بكامله ، إلى جانب التنزه قليلا بصحبة زوجت وأبنائه، وبعد ذلك يذهب إلى السينما مساء ، سيستمر الأمر على هذا الحال في المستقبل. والمفهوم الجديد للمركز التجاري هو مركز للتجارة والترفيه ، المبدأ الأساسي الذي تعتمد عليه هذه المراكز الكبرى هو العمل على توسيع المساحات الخاصة بالعائلات ويمكن أن نرى ذلك بود وح تام ، فعندما تصل العائلة إلى هذا المركز يذهب الأبناء المتمتع بقاعات التسلية والألعاب أو بقاعات السينما أو في مختلف عناصر الترفيه التي يمكن ضمها إلى هذا المركز، يذهب الأبين للشراء فيدخل أحدهم مستودعا والأخر مستودع آخر إلى آخره هدذا هو نوع المبانى التي بدأ تشييدها منذ اليوم.

المدينة العمودية العملاقة :

المشروع الأكثر جرأة في هذا المجال ، هو برج بيونيكا ، الذي يشكل بحــد ذاته مدينة عمودية بلغ ارتفاعها ألف ومائتي متر، يمكنها أن تـــاوي ســـكان منطقة بكاملها. وهو موجود في هونغ كونغ والذى سيصبح بعد خمسة عشر عاما من البناء أشبه بمدينة هائلة.

وهذا المشروع المقترح الذي نشر الكثير عنه في مجـــلات خاصـــة بمـــدن الابراج التي تضم أعداد هائلة من الأفــراد والتــي تشــمل كــل المرافــق والقطاعات التجارية والترفيهية وغيرها، لا تعتبر مشاريع مقترحات نموذجية لما يتعلق في المدن بل هي مقترحات الامعة ، تســمح لــبعض شخصـــيات المشاريع العمرانية الذين يعلمون عليها منذ زمن بعيد ، وهي تتاسب البلدان التي تعاني من ضيق في مساحات الأراضي ، ولكن هذه هي المــدن الأقــل شبوعا، لهذا يمكن القول أن مقترحات المدن تسير في الاتجاه المعاكس ، أي

أنها ليست مننا تنمو عموديا بل تميل إلى النمو أفقيا ، ويتطلب الأمر مخيلـــة خصمة و العام بطريقة عمل التكنو لوحدا.

هذا ما يؤكد بأن المنحنى المستقبلي لا يكمن بابراج مئوية الطبقات ، رغـم استمرارية بناء ناطحات السحاب بل سيتم العمل باستمرار على مزيـد مـن التوسع التدريجي والتركيز فيما بدأ يطلق عليه أحيانا لقب المـنن العملاقـة يمكن أن نرى بعضا من هذه المدن المعقدة التي تتمو في أجزاء أخرى مـن المالم كما هو حال الصبن مثلا.

علاقة التكنولوجيا بالمدن الذكية (١):

تغلب التكنولوجيا والتصميم والعناية بالمحيط البيئي على هذه المقترحات العمرانية المتعلقة بنهاية الألفية التي تحتل فيها مدينة فلينسيا للغنون والعلوم مكانة بارزة لما تشكله من مجمع عمراني يشتمل على مساحات الراحة والمعلوماتية المتميزة بأحدث وسائل التكنولوجيا الافتراضية التسي تعرز مجموعة مباني هذا المجمع الطليعي المستقبلي ، تطور المشاريع الأحدث عهدا تطبيقات تكنولوجية عصرية في المرافق الموجهة من قبل الأفراد والتي يتم التحكم بها عبر الذكاء الصناعي وهي ما يعرف بالمباني الذكية.

ويتمتع هذا المبنى الثقافي في فلينسيا بأجهزة للتحكم الكهربائي وأجهزة للتحكم المائني وأجهزة للتحكم المناخي وأجهزة الخرائق وأجهزة أخرى مشابهة كالمسيطرة علسى حركة المصاعد.

يشتمل التحكم الكهربائي على محطات الطوابق ووسائل الإنارة في مختلف القاعات وتجهيزات التدفئة والنبريد في الصيف والشسناء وبرمجتها فسي

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "كيف نكتب بحثاً أو رسالة فسى البرمجـــة والبرمجيات شرح للأصول العلمية لإعداد وتنفيذ برامج الكمبيونر " ص ٣٨ وصـــا معدها

الأوقات المختلفة دون أن يضطر أحد لرفعها أو خفضها في الساعات المختلفة. أي انها تعدل السخونة والبرودة والإثارة في أوقات متتوعة من الفصول المختلفة.

يعتمد جهاز مكافحة الحرائق على صفارات الإنذار إلى جانب مجموعة سن الإجراءات اللاحقة التي نذكر منها مثلا نزول المصعد إلى الطابق الأرضي وفتح جميع الأبواب.

اضف إلى ذلك متابعة جميع المشكلات والأعطال التي قد تظهر فسي هذه الأجهزة. يتحقق جهاز مراقبة الأعطال هذا من جميع المسائل بما في ذلك التيار الكهربائي، الذي يدفع في حال انقطاعه مباشرة إلى تشخيل المحطلة الديلة لضمان الإنارة الملازمة في جميع القاعات اللازمة.

بالنسبة لأجهزة التحكم بالتكييف والتبريد ، تتوزع هذه على الطبقات المختلفة للمبنى، حيث تتم السيطرة على تشغيل المحطة وتوقيفها وتحديد الحرارة والبرودة المطلوبة في المناطق العامة والقاعات المكتبية ، وهي قادرة على تحديد عدد الأفراد في كل قاعة لتعديل الحرارة المطلوبة وفق عدد الأشخاص العاملين هناك. ينطبق هذا أيضا على القاعات العامسة المفتوحة بطريقة تتريجية ، أي أنه يقوم بتعديل البرودة والحرارة في هذه القاعات الواسعة وفق عدد الأشخاص الذين فيها ، وهكذا تحافظ جميع الأمان على حرارة تواري العشرين درجة في جميع المواسم.

المبانى الذكية لا تلغى الذكاء الإنساني (١):

و لا يمكن للمباني أن تكون ذكية فالذكاء ينبع منا ، وعلينــــا أن تقـــرر متــــى ستمسح أسنانك ومتى نريد مزيدا من الهواء البارد أو الساخن كما علينـــا أن

أنطر المستشار د. عبد الفتاح مواد "شرح النربية الإنسانية – تبسيط القوانين
 الإنسانية الدولية وحقوق الإنسان " ص ٣٤ وما بعدها

نقرر ما هي طريقة حياتنا. أي أن علينا تجهيز المبنى بما يلزم فلا شــك أن المبنى ليس ذكيا و لا يقدم لنا أكثر من أي مبنى أخر، أي المساحات وتوزيعها أما مسالة الضوء فعلينا أن نشرف عليها وليس المبنى.

مع ذلك فإن الميول العمرانية تراهن على المساحة أكثر من المحتـوى فـي أغلب الأحيان كالأماكن التي يتحرك فيها الناس ذهابا وإيابا كما هـو حـال محطة قطارات مدريد المحاطة بالمنتزهات والمرافق الأخرى التي لا تشـبه المحطات القديمة المزدحمة بأكوام الحقائب .

مباني المستقبل العامة كمحطة ميترو فلينسيا هذه، نوحي بما يعد فيه الغد من جماليات وتكنولوجيا لضمان خدمات عصرية فعالة وسط مدن شديد الازدحام يتحرك فيها عشرات الألاف يوميا من مكان إلى أخر.

و لا شك أن الحركة قد تضاعفت لهذا يجب أن نضمن اعتماد نصـف هـذه الحركة على وسائل النقل العام. لهذا علينا أن نضمن ترابط وسـط المدينــة بالضواحى عبر بنية هيكلية متراصة ، لحسن أداء وسائل النقل العام.

والناس لا يريدون العمل طوال حياتهم في مدينة هائلة مثل لنسدن ، بــل يفضلون العيش في بلدات صغيرة يصلون فيها بسرعة إلى مراكــز العمــل وينعم فيها الأطفال بشروط مناسبة للنمو ودخول مدارس جيدة ، هذا ما بلبي الحاجات الحقيقية لعدة أشخاص. كما تجد الشركات سهولة في العمل هنـــاك حيث الاتصالات ووسائل التموين أي الأنظمة بكاملها تعمل جيــدا وبكفــاءة عالية كما يضمن مستوى عاليا من الحياة لمن يعيشون هناك.

المدن التتكولوجية ليست للجميع:

استعمالات النكنولوجيا المنزلية تحسن مستوى الحياة لمن يستمتع بها ، ولكنها تعزز أيضا الهوة بين الفقراء والأغنياء. النكنولوجيا العالية تعسعد الجميــــع و لكنها ما ز الت ملكا لحفنة من الأشخاص. ولن ينعم بهذا الجميع طبعا، لأن بعض السكان سيزيدون فقرا، لأن من نتائج أشكال الثروات الجديدة وانتشار التكنولوجيا تشدد وافتقار ما يعرف بالطبقة المتوسطة، وهي طبقة نشات في أحضان الثورة الصناعية وقد ازدهرت على مدار العقود الماضية وتحولت إلى محور للمجتمع، هناك احتمالات بتعرضها الأن للدمار، رغم تمكن صعود بعضها عبر السلم الاجتماعي ، مقابل انحدار جزء أخر إلى أسفله ليزيد فقرها ما يدفعها للعيش في ظروف الفئات الأشدد فقرا(١).

وهناك ما يعرف مساكن العيش الكريم ومساكن التهميش الاجتماعي، والحقيقة أن جميع المجتمعات بما في ذلك ما يعرف بالعالم الثالث تحتوي على جيوب من الفقر الشديد والعزلة النامة. هذا بعض من المشاكل التي تواجه بلدان العالم الأول في أوروبا والولايات المتحدة ، لهذا لا أعتقد أن الأولويات ستتغير على المدى القريب من حيث ما يسعى إليه الناس ، والجميع يسعى سعتغير على المدى القريب من حيث ما يسعى إليه الناس ، والجميع يسعى يسعون إلى خدمات نقل أفضل ، أعني وسائل النقل العام ، ومستوى مسن العيش البيئي المناسب إلى جانب مشكلة البطالة ، أي أن الناس تريد الحصول على فرص للعمل بدخل مادى يضمن لها العيش الكريم.

ستحدد التحولات الاقتصادية والتكنولوجية شروط الحياة في مسدن الألفيسة القادمة وفي منازلها. مع اتساع رفعة استعمالات التكنولوجيا الجديدة يمكن التفكير بالبيت النموذجي الذي لا نستطيع تخيله بعد لأن نقدم الأبحاث الجارية على المواد الجديدة، والافكار التكنولوجية الجديدة، والممساحات الجديدة نفاجئنا باستمرار لأننا نعرف أنها ممكنة فنحن على مشارف المستقبل.

أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " التربية الاقتصادية والسياسسية – تبسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " ص ٢٢ وما بعدها .

الباب الثاني المدينة الذكية العالمية

تؤكد الصور الرئيسية في الاتجاه السائدة المتداول حاليا لتوصيف العولمسة الاقتصادية على ثورة الاتصالات العلمية وسرعتها ، الناقل بين الأمساكن وفارق المسافات . وعند هذا يوجد اتجاه عالمي نحو إنشاء نظام اقتصادي معولم من المعطيات المسلم بها ، لكونه وظيفة تنهض بها قوى الشسركات عابرة القومية وشبكات الاتصال العالمية .

غير أنه لابد من إنتاج القدرة على القيام بعمليات على نطاق الكرة الأرضية ، إنتاج الرقابة والتسبق المتضمنة في تكنولوجبا المعلومات الجديدة وفي قوى الشركات العابرة للقومية . وإذ نركز على إنتاج هذه القدرات ، فإننا- بذلك- نضيف بعدا طالما أهمل عند التفكير في القضايا المألوفة المتعلقة بقوة الشركات الكبرى والنكنولوجيا الجسديدة . وهكذا ينتقل التأكيد لينصب على " الممارسات " التي تشكل في مجموعها ما نسميه العولمة الاقتصادية والرقابة الدولية : العمل على إنتاج إعادة إنتاج نظام إنتاجي عالمي وسوق مالي عالمي ، وكلاهما بخضع لشروط المركزة الاقتصادية .

تأثير رأس المال والشركات العابرة للقومية في الاقتصاد العالمي :

وإذ نؤكد على الممارسات فأبنا نضع مقولتي المكان والعملية الإنتاجية في سياق تحليل العولتين في مياق تحليل العولتين في سيات الحكايات العابرة الشركات العابرة المحكايات التي تدور الحراك الفائق لرأس المال وقدوة الشركات العابرة للقومية ، والمقولات المعطورة من نوع المكان والعملية الإنتاجية لا تنفي مركزية القوة والحراك الفائق. بل إنها تدفع إلى الصدارة حقيقة أن كثيراً من

الموارد الضرورية للأنشطة الاقتصادية العالمية ليست ذات حراك فسائق بل أنها متموضعة بعمق في أماكن بعينها، خاصة الأماكن التي من نوع المدن العالمية ، مناطق التصدير .

ما أهمية استعادة مقولتي المكان والإنتاج في تحليل الاقتصاد المعولم، خاصة إذا كانتا مكونتين في المدن الكبرى ؟ الإجابة هي أن ذلك بمكننا من رويــة تعدية الاقــتــصادات وثقافات العمل التي يتواجد على أرضــيتها اقتصــاد المعلومات العالمي. كما أن ذلك يمكننا من استعادة العمليات المحلية الملموسة التي من خـــلالها توجد العولمة ، ويمكننا أيضا من استخدام حجة أن كثيــر من التعددية الثقافية في المدن الكبرى هي جزء من مكونات العولمة شــانها في ذلك شأن النظام المالى العالمي.

دور التكتلات الاستراتيجية في آليات العوامة الاقتصادية :

وأخيرا ، فسإن التركيز على العدن يمكننا من رسم خريطة محددة للأمساكن الاستراتيجية على الصعيد العالمي ، أماكن ترتبط ببعضها من خلال أليسات العولمة الاقستصادية .

هذه الجغرافيا الجديدة جغرافية المركزة ومن بين الأسئلة التي تتواد عنها السوال التالي: هل تكون هذه الجغرافيا عبر القومية الجديدة بالتسالي مجالا لسياسات عبر قومية جديدة ؟ وطالما أن التحليل الاقستصادي المدينة المعولمة يستعيد التشكيلة العريضة لتقافسات العمل والوظسانف وهي التقافات التي تشكل جزءا من الاقتصاد المعلوم رغم عدم اعتبارها كذلك بوضوح ، فإن هذا التحليل يمكننا من البحث في إمكانية صنع سياسات جديدة لقطاعات محرومة تقليديا من بين العماملين في مجال هذه الجغرافيا

وتوجد هذه السياسات في نقاط التقاطع بين المشاركة الاقتصادية المحرومة غير المحظوظة في الاقتصاد الدولي وسياسات القلات المهمشة ، وبهذا المفهوم يمكن أن نضيف بعدا اقتصاديا خاصا من خلال أولئك الذين يحتلون مواقع العمل الأخرى في الاقتصاد العالمي – سواء كانوا عمال المصانع في مناطق التصدير في أسيا أو عمال الورش الذين يعملون في ظروف سيئة في لوس انجلوس أو السعاة والبوابين في وول ستريت .

تأثير المكان والإنتاج على الاقتصاد العالمي :

نستطيع أن نفكك أينية العولمة إلى مفردات مواقعها الاستراتيجية حيث تعقق الروابط التي تصل بينها ومن بين هذه المواقع : مناطق التصدير والعمليات المتعلقة به ، والعراكز المصرفية غير الخاضعة للضرائب و القوانين المحلية وكذا (وإن على مستوى أكثر تركيبا وتعقيدا بكثير) المدن العالمية.

وهذا التفكيك ينتج جغرافيا عولمية ، وهى جغرافيا من نوع خاص ، كما يؤكد إلى مدى عدم كون هذه الصياغة حدثا كوكبيا يشمل كل أرجاء العالم اكثر من ذلك ، إنها جغرافيا في حالة نغير دائم ، جغرافيا تتغير على مدى القرون القليلة الماضية .

وأخيرا، حدث أن أصبحت هــذه الجغرافيـــة المتغيــرة تتضـــمن الفضـــاء الإلكتروني .

وتشمل جغرافية العولمة هذه خريطتي القوى المحركة لكل من المركزة و المبعثرة معا ، وتلك حال لم يبدأ الاعتراف بها إلا الآن ، فالانسدفاع الهائسل نحو البعثرة المكانية للأنشطة الاقتصادية على الأصعدة المدينية والقومية والعالمية الذي نربطه بالعولمة – هذا الاندفاع يتطلب أشكالا جديدة مسن المركزة المكانية لعمليات الإدارة والمنابعة والرقابة على مسستوى القسة . ووتساهم بعثرة النشاط الاقتصادي التي أصبحت ممكنة بغضسل تكنولوجيسا

الاتصالات Telematics في توسيع الوظائف المركزية بشرط أن تجرى هذه البعثرة تحت المركزة الطاردة للرقابة والملكية والاستحواذ على الأرباح وهي السمات التي تميز النظام الاقتصادي الحالى السائد.

متطلبات الأسواق القومية والعالمية:

تتطلب الأسواق القرمية والعالمية ، كما تتطلب المنظمات المندمجة معا على الصعيد العالمي أماكن مركزية تتجز فيها عملية العولمة ، كذلك ، تتطلب صناعة المعلومات بنية أساسية هائلة تحتوى على عقد شبكية استراتيجية تتحكم في خدمات بانقة المركزة ، وعلينا أن نميز بسين القدرات العالمية لشبكات الانصبال/ الانتقبال ، و الشروط المادية التي تجعلها ممكنة وأخيرا ، فإن أكثر الصناعات المعلوماتية تقدما محكومة بعملية لإنتاجها ترتبط ، وإن جزئيا على الأقل ، بمكان معين هو المكان الذي تلتقي فيسه مصادر وأصول إنتاجها وتترابط ، حتى ولو كان الناتج يتميز بالمركيسة الفائقة.

أضف إلى ذلك أن التضاريس الاقتصادية الجديدة التي يجري نشرها على نطاق واسع خلال الفضاء الإلكتروني ليست إلا لحظة واحدة ، أو شلطية واحدة ، من مسلسل اقتصادي هائل ، أكثر اتساعا ، غالبيته متموضعة في الغراغ غير الإلكتروني . ولا توجد صناعة أو مصانع مجردة تماما مسن الحالة المادية حتى أكثر صناعات المعلومات تقدما مثل صناعاة حركة المال ليست لها أساس في الفضاء الإلكتروني إلا جزئيا وكذا الصناعات التي تتتج المنتجات الرقمية digital products مثل أجهزة تصدميم بسرامج الكمبيونر (software).

واخضاع الأنشطة الاقتصادية للتكنولوجيا الرقمية على نحو متزايد لم يقض على الحاجة إلى وجود مراكز عالمية وقائدة للمال والأعمال، وهي مراكـــز لكل الأصول المادية التي يجري التحكم في مركزتها من البنيسة الأساسية لصناعات المعلومات ، إلى قدرات ومواهب العقول البشرية.

مفهوم المدن الذكية وأهميتها في الاقتصاد المعولم $^{(1)}$:

توضيح مفهوم المدن باعتبارها مواقع إنتاجية لصناعات المعلومات القائسدة لعصرنا ، وذلك للتأكيد على أهمية البنية الأساسية للأنشطة والمنشأت والمصانع وفرص العمل الضرورية لتسيير اقتصاديات الشــركات الكبري ، بما في ذلك قطاعاتها المعولمة ، ويمكن تكوبن أفكارنا عن هذه الصناعات بمفردات الحركسية الفائقة لمنتجساتها والمسستويات العساليسة لخسبرات المشتغلين فسيها أكثر من الاعتماد على مفردات العمليسة الانتاجية المستخدمة وما تتطلبه من بنية أساسية للتسهيلات والأعمال التي لا تستلزم خبرات عالية وإن تحليلا تفصيليا للاقتصاديات المدينية النسى فيها قطاعات خدمات قوية يثبت أنها تتوفر على علاقات وارتباطات مفصلة معتبرة بين مسخستلف القطاعات والمنشسآت والمصسانع والعاملين ، الذين يمكن أن تدل ظواهر الأمور على أنهم ليس لهم الا ارتباطات ضئيلة باقتصاد مديني تهيمن عليه صناعة المال والخدمات المتخصصة ، سنما الحقيقة هي أنهم يؤدون سلسلة من المهمات والوظائف التي تعتبر حزءا لا يتجزأ من ذلك الاقتصاد. غير أنهم يقومون بهذه الوظائف تحت ظروف من الانقسام والتفتت الاجتماعي ، والمادي ، وغالبا التجزئة العرقية/السكانية الأعمال اليومسيسة الجسارية لمجمسوع الخسدمسات الهامة التي تسسيطر عليها المؤسسات المالية ، فسيها عدد كسبير من الوظائف المنخفضة الأجسر وغير الماهرة ، وعدد كبير من هذه الوظائف تشغلها النساء والعمالة

 ⁽١) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح النربية العولمية – تبسيط مبادئ المعرلمة و انقلام المبادئ المعرلمة و العالمية " ص ٢٢ وما بعدها .

الهاجرة ، وعلى الرغم من أن هذه الأنماط من العمالة والوظائف لا تحسيب كه جنز ، من الاقتصاد المعولم ، إلا إنها في الحقيقة جنز ، من البنية الإساسية للأعمال الضرورية لتسيير النظام الاقتصادي العالمي ، بما بتضمنه من قطاعات متقدمة منتل المؤسسات المالية الدولية .

ومن الأيسر اعتبار قمم اقتصاديات الشركات الكبرى - الأبراج التي تعكس الخسيسرات الهندمسية والتكنولوجيات الدقسيقة - ضرورات لازمة للنظم الاقتصادية المنقدمة ، من أن نلقي باعمال الشحن وعمال الخدمات الصناعية على الرغم من أن هؤلاء يشكلون مكونا لا غنى عنه ، ونحن نلحسظ هنا تفسعيسلا لحركية تقييم تسببت في زيادة الهوة التي تغضل بين قطاعسات الاقستصاد التي أبخس تقييمها ، وتلك التي قدرت بقيمتها ، أو بالأحرى أنها وقدرت باعلى من قيمتها .

جغرافية جديدة للمراكز والهوامش :

ساهم صعود صناعة المعلومات مضفرة من نمو الاقتصاد المعـولم ، في ظهور جغرافية جديدة للمراكز والهوامش وتعيد الجغرافيـة الجديـدة ، وإن جزئيا ، إنتاج الأشكال القائمة من عدم المساواة ، وإن كانت هي نفسها نتاج حركية الأشكال القائمة من عدم المساواة ، وإن كانت هي نفسها نتاج وتفعل فعلها في مجالات عديدة ، من توزيع خدمات الاتصـالات إلى بنيـة الاقحـنصاد والعمـالة. وبينما تواكب المـدن المعولمـة نفـوذا وتركـزات اقـنصادية هائلة ، تعاني مدن أخرى ، كانت مراكز صناعية كبرى تدهورا مدويا ، وبينما تتدفق الاستثمـارات الهائلة على المناطق المركــزية فـي مدولا ، وبينما نتدفق الاستثمـارات الهائلة على المناطق المركــزية فـي المناطق المدينيــة التي يسكنها ذوو الدخل المحدود لا يكاد بخصـص لهـا أي اعتمــادات أو موراد، وبينما يشهد العـاملون ذوو التــعليم المتـمــيـــز فـي قطـاع

الشركات الكبرى ارتفاعا هائلا في دخولهم ، يشهد العماملون ممن ذوي المهار ات المتوسطة والمنخفضة أن دخمولهم في انخفاض نحو القاع .

إن الخدمات المالية تنتج أرباحا فائقة ، بينما الخدمات الصناعية لا تكاد توفر لها أسباب الاستمرار .

قوة المراكز الدولية الرئيسية للمال والأعمال على الصعيد العالمي:

والتجليات الأكثر قوة لجغرافية المركزة الجديدة على الصعيد العسالمي
تربط بين المراكز الدولية الرئيسية للمال والأعمال الذي من أهمها نيويورك
ولندن ، وطوكيو ، وباريس ، وفرانكفورت ، وزورية ، وأمسئردام
ولوس أنجلوس ، وسيدني ، وهونج كونج. ولكن هذه الجغرافية تضم الأن
أيضا منا مثل: بانكوك وتابيبه وساو باولو ومدينة المكسيك ، وتتسزليد
باطراد وبحدة كثافة العمليات المتبادلة بين هذه المدن ، خاصة خلال
الأسواق المالية والتعامل في الخدمات والاستثمارات ، كما تتعاظم لحجام هذه
العمليات .

وفي الوقت نفسه ، تتسعاظم الهوة بين تركسنر المسوارد والانشطة الاستراتيجية التي تفصل بين أي من هذه المدن والمدن الأخسرى في الدولة نفسها .

استبعاد المراكز الأخرى من الصليات الاقتصادية الأساسية :

وإلى جانب هذا التراتب المديني العالمي الجديد توجد منطقة شاسعة يزداد تهميشها ، ويزداد استبعادها من العمليات الاقتصادية الاساسية النسي تعتبسر محفزة ومغذية المنتمية في الاقتصاد الجديد الذي تجري عولمته. ويصدح كثير من المراكز الصناعية الهامة السابقة والموانئ بلا وظيفة وتعاني هبوطا وتدهورا ، ويحدث ذلك ليس فقط في الدول النامية ، وإنما في أكثر الاقتصاديات تقدما أيضا. كذلك تحدث نفيرات مشابهة في تقييم مدخلات

العمل: حيث أدت المبالغة في تقدير قديمة الخدمات المتعيزة والعداملين المهتبين المتخصصين إلى وسم الأنعاط " الأخدرى" من الأنشطة الإقدامين المتعاملين فيها ، بأنها غير ضرورية ، وليس لها اعتبار في القتصاد متقدم.

التوصيف السائد للعولمة (١):

وثمة أشكال أخرى لوسم هذا القطاع أو ذلك كأحد مكونسات الاقستصاد المعولم ، أو لا وعلى سبيل المثال ، يعترف التوصيف السائد للعولمة بأنسه بسبب حضور المؤسسات الأجنبية وموظفيها ، توجد طبقة عالمية من المهنيين وأماكن معولمة لتسيير شؤون المال والأعمال. ولكن الأمر الذي لا يُعترف به هو أننا نشهد سوقا عالمية للعمالة الرخيصة وغير الماهرة ، أو أنه في كثير من مجتمعات المهاجرين ، تجري تجارة وأعمال دولية. غير أن هذه العمليات ما نزال ترصد ببساطة بعبارات وحسسابات الههجسرة ، وذلك نهج له جذوره في مرحلة تاريخية سابقة.

نلك مؤشرات على أن ثمة تجليات للعولمة والظواهر العابرة للقوميات التمي يُشكك في عالميتها ، أو لا يُعترف بها أصلا. والهجرة هي واحدة من هذه التجليات ، وما ينرتب عليها من تعدية أجواء العمل في المدن الكبيرة والذي نضعها تحت عناوين الاقتصاد الإثني أو الاقتصاد غير الرسمي وكثير مما لا نزال نتحدث عنه بلغة الهجرة والإثنية أعتبره في الحسقيقة سلسلة من عمليات نتعلق به:

(أ) عولمة الأنشطة الاقتصادية والأنشطة الثقافية وتكوين الهسوية

انظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح النربية الديمتراطية – تبسيط المبادئ الديمقراطية والتعددية والمشاركة السياسية والحريات العامة " ص ٥٢ وما بعدها .

(ب) الإمعان في تكوين قطاعات عرقية في سوق العمل ، إلى الحد الذي تتحول فيه مكونات العملية الإنتاجية في قطاع المعلومات المتقدم للاقتصاد العالمي المتواجد في جماعات المهاجرين ، إلى مكونات غير معترف بها كجزء من ذلك الاقساد العالمي المعلومات ، لا أكثر، وتعتبر الهجرة والإثنية أمورا تتعلق بالأخرين. أما فيه الهجرة والإثنية كمجموعة من العمليات تتموضع من خلالها عناصر عالمية ، وتتشكل أسواق دولية للعمالة وتنزع تقافات حول العالم من مواضعها ويعاد نشرها فإن ذلك بضع الهجرة ، الإثنية كمية في موقع مركزي كوجه أساسي للعولمة ، جنبا إلى جنب مع رأس المال المعولم.

العناصر الجديدة للمدن الذكية العالمية:

إن غرس عمليات وأسواق عالمية في المدن الكبرى يعني ان القطاع المعولم من الاقتصاد المديني قد توسع توسعا هائلا وفرض مجموعة جديدة من المعايير لتقييم أو تقدير أسعار كثيرة من الأشطة والبواتج الاقتصادية وكانت لذلك آثار كاسحة على قطاعات كبيرة من الاقستصاد المديني ولا يقتصر الأمر على مجرد تصولات كمية بسيطة ، وإنما نحن هنا بصدد عناصر لنظام اقتصادى جديد.

ونتخذ هذه العناصر والنوجهات نحو الاستقطاب أشكالا واضحــة في :

- (أ) التنظيم المكاني للاقتصاد المديني ،
- (ب) أبنية إعادة إنتاج التكوينات الاجتماعية ،
- (ج) تنظيم العملية الإنتاجية وفي هذه التوجهات نحو أشكال مختلفة من الاستقطاب تكمن في الظروف التي تخلق تهميشا وفقرا مدينيا سببـــه الاساسي نوعية الوظائف ، ومن ثم تخلق تكوينات طبقية جديدة.

تأثير ضغط قطاع الخدمات على اقتصاديات المدن العالمية الذكية:

إلى صعود اقتصاد متخصيص يقوده قطاع الخدمات ، وبخاصة مركب المالية و لخدمات المتعلقة بها ، يولد ما يمكن أن نعتبره نظاما اقتصاديا جديدا ، ذلك انه على الرغم من أن هذا القطاع يمكن ألا يشكل إلا جسزءا صسغيرا مسن اقتصاد المدينة ، إلا انه يضغط ويفرض نفسه على مسجموع الاقستصساد ومن بين الضغوط أي مد بها هذا القطاع التوجه نحو الاستقطاب ، كما هي الحال في إمكانية تحقيق أرباح مهولة في المجال المالي ، الأمر الذي يتسبب مع عوامل أخرى ، في بخس قيمة العمل في الصناعة والخدمات منضفضة المردود ، طالما أن هذه القطاعات عاجزة عن أن تدر الأرباح الفائقة المالوفة في الانشطة المالية (أ.

شمة تركبية معقدة من الاتجاهات الجديدة تشكل التربة التي تُغرس وتنمو فيها قدرة الصناعات القائدة على توليد أرباح فائقة: التكنولوجيات التي تساعد على الحركبة الفائقة لرأس المال على الصعيد العالمي ، مع الحد من تدخل قوانين الحكومات في الأسواق لتسهيل هذه الحركبة ، التوصل اللي ابتكارات واختراعات مالية مثل إصدار سندات حسيازة لتحويل رؤوس أموال عير سائلة إلى رؤوس أموال سائلة يمكن تداولها لتحقيق مزيد من الأرباح ، زيادة الطلب على الخدمات في جميع الصناعات مع تعاظم تعقيد التخصصات في كثير من مدخلات هذه الصناعات ، وهو الأمر الذي يؤدي غالبا إلى زيادة تقييمها ، كما يتجلى ذلك في الزيادة الفائقة للرواتب التي بدأت في الثمانينات واختص بها المهنيون المتخصصون والمدراء العامون

⁽١) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد ا النربية الاقتصادية والسياســية – تبســيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " ص ٥١ وما بعدها

في مستوى القمة. وتساعد العولمة على زيادة تعقيد وتركيب هذه الخدمات وطابعها الاستراتيجي ، وبريقها ، ومن ثم على المبالغة في تقييمها.

تأثير المنشأت القوية على الاقتصاد العالمي المعاصر:

ويساهم وجود كثلة حرجة من المنشأت القادرة على توليد أرباح فاقة في زيادة الطلب على العقارات ورفع أسعارها ، وكان النسبة للفدمات الصناعية ولوازم تسبير الأعمال ، ويتسرتب على ذلك ان الشسركات والمنشأت التي لا تدر إلا أرباحا متواضعة تققد ، باطراد ، القدرة على الاستمرار. وبينما وجود هذا النوع من المنشات أمر ضروري التسبير الاقتصاد المديني والوفاء بالاحتياجات اليومية للسكان ، فإن قدرتها على مواصلة العمل تتعرض للخطر في وضعية تستطيع فيها قدوة المال والأرباح الفائقة في القطاع المعولم ، والأنشطة التابعة له مشل الفنادق والمطاعم الفاخرة ، كل هذا يخلق صعوبات منز ايدة أمام القطاعات الأخرى في مجال السعي والمنافسة من أجل الحصول على أماكن واستثمارات. في مجال السعي والمنافسة من أجل الحصول على أماكن واستثمارات. الرحيل وعلى سبيل المثال اضطر كثيرة من المهار قيمتها أو اضعوت النعطية الاحتياجات المحلية أو الأحياء المجاورة إلى إخالاء أماكناته البحونيكات الاحتياجات المحلية أو الأحياء المجاورة إلى إخالاء أماكنات النوعة.

مظاهر التحديات في العالم العولمة في عصر العولمة والمدن الذكية:

صحيح إن عدم المساواة في القدرة على توليد الأرباح بين مختلف قطاعات الاقتصاد كان دائما موجودا ، ولكن ما نشهده الدم من عدم مساواة بحدث بمقاييس مختلفة اختلافا كميا هائلا ، يترتب عليها تشويهات بالمقياس نفسه في العمليات المختلفة للاسواق ، من الإسكان إلى العمل. فمثلا ، الاستقطاب

بين الشركات والمؤسسات والمساكن وفي النتظيم المكاني للاقستصاد، يساهم حسب ما ارى ، في تحويل أنشطة اقتصادية منز ايدة العمل خسارج الأطر القانونية الرسمية في الاقتصاديات المدينية المتقدمة. وبينما يستمر الطلب بل ويتزايد من جانب الاستهلاك المنزلي للسكان ومن جانــب الشركات الأخرى على منتجات المنشأت التي تحقق أرباحا منخفضة أو متواضعة في إطار يحقق فيه قطاع مهم من الاقتصاد أرباحا فائقة ، فإن هذه المنشأت، منخفضة المردود ، غالبا ما لا تستطيع أن تصمد في المنافسة ، على الرغم من وجود طلب فعال على منتجاتها. والعمــل خــارج الأطــر القانونية الرسمية هو أحد الأساليب القليلة التي تلجأ إليها هذه المنشأت لكي تستمر: حيث تلجأ مثلا إلى استخدام أماكن عمل ليست مسخصصة لممارسة أنشطة صناعية أو تجارية، مثل سردابات المنازل في الأحيساء السكنية ، أو عنابر وأماكن للإنتاج لا تتوفر فيها الشروط الصحية وشروط الأمن الصناعي كمكافحة الحريق وما إلى ذلك. بـل إن منشـــات وشركات جديدة في القطاع الصناعي منخفض المردود قد لا تستطيع أن ندخل الأسواق القوية أصلا إلا خسارج الأطسر الرسسمية. ومسن بسين الاختيارات الأخرى المتاحة أمام المصانع أو الشركات ذات الأرباح المحدودة أن تمارس جزءا من أعمالها غير الرسمية من خلال مقاو لات الباطن و العقود الفرعية.

وإعادة تكوين مصادر التنمية وخلق الأرباح المترتبة على هـذه التغييــرات يساهم أيضا في إعادة تنظيم بعض مكونات إعادة الإنتــاج (أوالاســتهلاك) الاجتماعي. وبينما ما نزال الشرائح المتوسطة تشــكل الاغلبيــة ، فـــان الظروف التي أسهمت في نموها وتوسع نفوذها السياسي الاقــتصادي فــي عقود ما بعد الحــرب- نعني مركزة الإنتاج الكبير والاستهلاك الكبير فــي

نشأ نظام اجتماعي جديد في ظل نظام العولمة والمدن الذكية (١):

اتخذ النمو السريع للصناعات ، التي نتمتع بكنافة مرنفعة صن الوظانف عالية الدخل وأخرى منخفضة الدخل ، أشكالا متمايزة في البناء الاستهلاكي وهذا بدوره أحدث ردة فعل جديدة في نتظيم العمل وأنماط الوظائف التي تستجد وأفضى النوسع في قوة العمل عالية الدخل بالافتران مع بزوغ أشكال نقافية جديدة – أفضى إلى عملية خلق طبقة أعيان جديدة من ذوي الدخل الفائق الارتفاع ، وهي عملية نرتكز في التحليل الأخير على تسوفير مسورد كبير للعمالة منخفضة الأجر.

إن نسبة كبيرة من السلع الاستهلاكية التي يحتاجها محدودو الدن في المدن الكبيرة تغطيها منشأت صغيرة تعتمد على العمل والكدح العائلي ، وها منشأت كثيرا ما لا نفي بالحد الاننى من توفر الشروط المسحية والأمسن المهنى على سبيل المثال ، تستطيع الملابس الرخليصلة المصلوعة في منشات السخرة المحلية هذه أن تتافي الواردات الأسيوية القليلة التكلفة واليوم توجد تتويعة كبيرة متنامية من المنتجات والخدمات - من الأشاث الرخيص الذي يُصنع في السراديب إلى "مركبات الغجر المقطورة" ودور الحضائة.- تستطيع أن تفي باحتياجات العدد المتزايد من محدودي الدخل.

ويمدن المتقدمة في أيامتا هذه باعتبارها المرادف العام لما نسميه الحد مسن

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عهد اللقتاح مراد " التربية المدنية - تيسيط مبادئ الحريسات وحقوق الإنسان والجمعيات الأهلية والمنظمات المدنية ودورها في تطوير المجتمع " ص 2 ° وما بعدها .

التنخل الحكومي بإجراءات علوية ، فالحد من الضوابط المفروضة لتسبير عدد مترايد من الصناعات القائدة في مجال المعلومات يمكن اعتبارها شانها في ذلك شأن الخروج على القواعد الرسمية من جانب عدد مترايد من القطاعات ذات المردود المنخفض - كل منهما يمكن اعتباره عملية تاقلم مراعاة لظروف تفرضها دخول التطورات الاقتصادية الجديدة وقـــواعد التنظيم القديمة في علاقة توتر متصاعدة ، وأحد المصطلحات التي أطلقتها لتوصيف ذلك الحالة هو "التكسير لتنظيم الأوضاع والتاقلم".

ويمكن أن نعتبر أن هذه التطورات تفصح عن توزيعات جغرافية جديدة للمراكز والهوامش عابرة الخطوط الفاصلة ببن الدول الغنية والدول الفقيرة ، جغرافيا جديدة للتهميش تزداد وضوحا ليس فقط في البلاد النامية ، ولكن أيضا في البلاد المتقدمة جدا. هكذا نشهد مولد جغرافيا جديدة المراكز والهوامش في المدن الكبرى في البلدان النامية والمتطورة معا، جغرافيا تعمق البقات والفوارق القائمة فعلا ، بل وتطلق حركية جديدة لملسلة من ديناميكيات توسيع الفوارق .

المدن الذكية المحلية واثرها على فاعلية العولمة:

يترتب على ذلك، أننا يجب أن نفهم العولمة الاقتصادية كما يجري تقعيلها في عمليات محلية مركبة ، وليس فقط من زاوية رؤية دورها علمى مستوى العمليات العالمية الكبرى ، وهي الرؤية التي مسا تسزال تسيطر علمى التوصيف السائد. أكثر من ذلك ، علينا أن نرى أن بعض عمليات التقعيل المولى هذه الأيعترف بحقيقة أنها على صلة بالعولمة الاقتصادية. وعلى ذلك، يمكن أن نعتبر المدينة العالمية شاهدا استراتيجيا على هذا التفعيل المركب. وأريد هذا أن أركز على عمليات التفعيل المحلي العولمة التي تتمايز بهاتين السمتين ، حيث أن كثيرا منها جذوره مغروسة في التحول السديموجرافي

الواضح في تلك المدن. في هذه المدن غالبية العمالة المقيمة الان هي من المهاجرين والنساء ، وغالبا ما يكن نساء شعوب ملونة. وهي مندن تشهد توسعا في الوظائف المنخفضة الأجر ، وهو الأمر النذي لا يتوافق منع الصورة المائدة عن العولمة رغم له جنزء منها أن تجنز هذه العمالة في التحولات الديموجرافية الظاهرة في هذه المدن ، إضافة الى غيابها عن واجهة صورة العولمة - هذا كله يساهم في بخس تقييم هذه الأنمناط من القوى العاملة وثقافاتها، كما يساهم في اضافاة شرعيسة على هذا الابخاس.

ويمكن اعتبارذلك خروجا على الحركية التقليدية ، حين كانت العضوية في القطاعات الاقتصادية القائدة تساهم في خلق ظروف تساعد على تكوين أرستغراطية عمالية وتلك ظاهرة كانت واضحت لفترة طويلة في الاقتصاديات الغربية الصناعية. وما حدث همو ان فسنسة الأجسور المنخفضة الغربية الصناعية. وما حدث همو ان فسنسة الأجسور الفردي (Fordist/ Family) ، حلت مطها فئة أجرية هي الاقتصاد والمهاجرون " ، ومن بين التفعيلات المحلية لديناميكية العولمة عملية إعادة الهيكلة الاقتصادية في المن العالمية ، حيث صحاحب ذلك استقطاب اجتماعي اقتصادي وقد زيادة كبيرة في الطلب على العمالة منخفضة الأجر والوظائف التي تيد بفرص محدودة للترقي ، ويحدث هذا في غمرة نمسو والوظائف التي تيد بفرص محدودة للترقي ، ويحدث هذا في غمرة نمسو الوظائف علية الدخل و الإماكن المدينية مرتفعة الثمن ، هكذا تتبلور صديغة النساء و المهاجرين "كمصدر للحصول على عمالة بسهل فرض الأجسور المنخفضة و العجرين "كمصدر للحصول على عمالة بسهل فرض الأجسور المنخفضة و العجرين "كمصدر للحصول على عمالة بسهل فرض الأجسور المنخفضة و العجارين المدينية مرتفعة الثمن ، هكذا المدين علية المردود. هذه العمالة نفسها، ومو اقم توقيفها في قطاعات سريعة النمو، عالية المردود.

وهذه عملية نخطم الترابط التاريخي الذي كان يمكن ان يفضي السى نقويسة العمال ، وتضفى شرعية حضارية ثقافية على هذا التحطيم (١) .

والخروج على القواعد والقوانين هي من بين النفعيلات المحلية الأخرى التي نادرا ما نريط بالعبولمة ، وهي تعيد وضع المجتمع والمنزل كمساحة اقتصادية هامة في المدن العبالميسة ، وان الخسروج على القواعد الرسمية في هذا المساق نبوع من المكافئ المنخفض التكاليف (وهو غالبا مونث) لعمليات الحد من التدخل الحكومي عند قمة النظام. والخسروج على القواعد والقوانين ، شأنه في ذلك شأن الحسد من التدخل الحكومي (على سبيل المثال الحد من التدخل الحكومي في الدعام من التدخل الحكومي أعياء الدعم المرونة ، ويضفض من "أعباء" الدعم ويخفض التكاليف ، خاصة تكاليف العمالة في هذا المجال.

ان الخروج على القواعد في المدن الكبرى للبلاد المتقدمة – سواء في ذلك نيويورك أو لندن أو باريس أو برلين – بمكن اعتباره عملية للحط من تقدير أنشطة منتوعة عليها طلب فعال في هذه المدن، بل واعتباره أيضا حطا من قيمة هذه الأنشطة ومنافسة كبيرة لها بتكليف دخل محدود وقلة في أشكال العمل البديلة أن الخروج على القوانين الرسمية هو أحد السبل لإنتاج السلع والخدمات وتوزيعها بتكلفة أقل ومرونة أكبر، وهذا بدوره يزيد من بخسس قيمة هذه الأنمامل من الأنشطة وهكذا ، يقوم المهاجرون والنساء بدور هام في الاقتصاديات غير الرسمية في هذه المدن ويمتصون تكاليف عملية الخروج على القواعد في هذه الأنشطة .

⁽۱) أنظر المستشار د. عيد القتاح مراد " شرح النربية الدســـنورية والبرلمانيـــة – تبسيط الدستور وقوانين مجلسي الشعب والشورى للناشئين " ص ٥٨ وما بعدها .

الأثار البشرية للعولمة في المدن الذكية :

إن إعادة تشكيل المساحات الاقسصادية المرتبطة بعملية العولمة في المسدن الكبرى كان لها أثارها المتباينة على النساء والرجال ، وعلى تقافات العمل ذات النمط الرجالي ونظيرتها ذات النمط النسائي ، وعلى الشكال النفوذ والتمكين المتمركزة حول الرجال ونظيرتها المتمركزة حول النساء وإعادة هيكلة سوق العمل تجلب معها، إلى المجتمع والمنزل العائلي تغييرات في وظائف سوق العمل وتتبلور عمالة العائلات والنساء والمائلات سوق العمل الأن يتضمن ذلك كمواقع يتعين أن تكون جزءا من تتظير الاشكال الخاصة التي تتخذها عمالة النساء والعائلات في ديناميكيات سوق العمل الأن يتضمن ذلك التحول إمكانات ، وإن تكون محدودة ، لاستقلالية المرأة وتقويتها فمثلا يمكن أن برى أن كان تزايد الخروج على القواعد واللوائح في الاقتصاديات المدينية المنقدمة يعيد تشكيل أنماط من العلاقات الاقتصادية بين الرجال والنساء. فمع الخروج على القواعد واللوائح ، تستعيد العائلات في المنازل وفي الأحياء دورها كمواقع على الشاط الاقستمادي توسع هذه الظروف

فت جزئة العملية الإنتاجية اقتصاديا. بالخروج على القواعد واللوائح ، تخلق "قسرصا" مواتية للنساء العاملات وصسغار متعهدات التوريسد والتوزيسع وبالتالى مجالا لتعديل وضعية النساء في العمل والمنزل.

ويتضح هذا بصفة خاصة في حالات النساء المهاجرات القادمات مسن بسلاد تسود فيها ثقافات تقليدية متمركزة حول الرجل وتوجد كتابات تبين أن عمل النساء المهاجرات المنتظم والمدفوع الأجر، الذي يمكنهن من المشاركة فسي مجالات العمل الدام ، هذا له أثره المؤكد على مسوقع النسساء في المجتسع تكسب النساء مزيدا من الاستقلالية الشخصية بينما يفقد الرجال بعض أسسس سطلتهم. كذلك تكسب النساء قدرا أكبر من المشاركة في اتخاذ القرارات في الشؤون المنزلية وميزانية الأسرة ، وجرأة أكبر في طلب مساعدة الرجال في الإعمال المنزلية وميزانية الأسرة ، وجرأة أكبر في طلب مساعدة الرجال في مردود عن عملهن من الموارد العاملا- يعطيانهن الفرصة ليصبحن أكثر النماجا في المسار الرئيسي المجتمع ، بل أن المرأة غالبا ما تكون هي النساء من هذه الظروف أكثر من البعض الأخر، وعلى كل حال نحن النساء من هذه الطروف أكثر الطبقة والتعليم والدخل على ذلك بحاجة إلى مزيد من البحوث لتبين أثر الطبقة والتعليم والدخل على ذلك على وارتباط ذلك بالعمل مدفوع الأجر- تمثل مردود أخر شديد الأهمية، ألا وهو: المساهمة المنزايدة في مجال العمل العام ولمكان يتبلور دورهن

ثمة مجالان تتشط فيهما النساء المهاجرات: منظمات التضامن العام والخاص، وجاليات المهاجرين الإثمية. فمشاركة النساء في عمليات تنظيم تتقلات المهاجرين في داخل بلد المهجر تساعد على استقرارهن وتعظيم دورهن في إدارة شؤون جالياتهن وفي تعاملهن مع الدولة.

وتتمكن النساء المهاجرات من القيام بادوار اجتماعية وعامة أكثر فاعلية مما يعزز مكانتين ونفوذهن في الأسرة وفي عمليات تسوطين المهاجرين. والمرأة عموما أكثر نشاطا في بناء كيان الجماعة وأنشطة الجسالية وأوضاعهن تضلف عن أوضاع الرجال فيما يتعلق بالاقتصاد من منظار أوسع والدولة. والأرجح ان النساء هن اللاتي يقع على كاهلهن عسبه التصدي لعلاج الضعف القانوني لوضعية أسرهن في السعي للحصول على هذا الخدمات العامة والرعاية الاجتماعية ، وتعاظم دور النساء على هذا

النحو يمكن ان يفضي الى تبلورهن كشخصيات عامة أكثر حضورا وفاعلية كما يجعل دورهن في سوق الممل أكثر وضوحا. يتبين مما سبق أن ثمة علاقة وصل تريط اللي درجة ما بين أليتين مختلفتين تحكسان غير مرئية وصهردة من النفوذ وموضوعة في خدمة القطاعات الاستراتيجية غير مرئية ومجردة من النفوذ وموضوعة في خدمة القطاعات الاستراتيجية للاقتصاد المعولم وكونهن فئة غيرمرئية يعيق تبلورهن كمعسادل معساصر كان يسمى با الارستقراطية العمالية " في المراحل المبكرة للتنظيم الاقتصادي الصناعي ، عندما أفضت وضعية المراحل منخفضي الأجور في القطاعات الاقتصادية القائدة إلى تقوية نفوذ هؤ لاء العمال عن طريق تعزيز إمكانية الانخراط في الحركسة النقابية ومن جهة أخرى ، فإن تمكن النساء من العمل نظير أجور ومرتبات (رغم انخفاضها) وزيادة نسبة النساء في سوق العمل ، وزيادة فرصهن في إدرة الأعمال التي تتيدها عمليات الخروج على القواعد واللوائح ، كل

مركز تفاعلات اقتصادية واجتماعية جديدة (١):

ان خلع صفة الاستراتيجية على التقعيل المحلي للعمليات الوارد تقصيلها فيما سبق ، على الرغم من مشاركــة عمالــة مــــجردة مــن النفــوذ وغالبــا غير منظورة ، وعلى الرغم من إمكان احتوائها على أسس نوع جديــد مــن السياسات العابرة للقوميات ، يرجع إلى ان هذه المدن العالمية نفسها تعتبــر أيضا مواقع استراتيجية لتقييم الاشكال الجديدة لرأس المال التضــامني.

 ⁽۱) أنظر المستشار د. عبد المتاح مواد " شرح التربية القانونية – تبسيط المبدادئ
 القانونية " ص ٥٦ وما بعدها .

وقد جرت عادة الذين يتصدون لتحليل العولمة الاقتصادية على إعطاء أفضلية لرأس المال إذ يعاد تركيبه ليصبح له حضور عابر القوميات ، ويؤكد هؤلاء على السمة الطليعية لعملية إعادة التشكيل هذه ولكنهم في الوقت نفسه يلزمون الصمت التام فلا يذكرون شيئا عن العنصر الأخر البالغ الأهمية في عملية عبور القومية هذه ، وهو العنصر الذي يعتبره البسعض ، من أمثالي، النظير المقابل لرأس المال العابر المقومية ، ألا وهو قروة العسم العابرة للقومية ، وكما تفهم مما سبق فإننا ما زلنا نستخدم مفردات الهجرة لتوصيف هذه العمليسة .

ويغفل المحللون التشكيل عبر القومي للهويات والولاءات بين مخصفا فطاعات السكان ، الذين يرفضون بوضوح الجماعة المفترضة للأمة تأتي مع هذا تشكيسلات تضامنية جديدة ، وأفكار جديدة عن عضوية المجتمع هكذا، برزت المدن الكبرى وتبلورت كمواقسع استراتيجية لكل من قصوة العمل عبر القومية ، وبهذا الفهم تكون هذه المدن مواقسع لأنماط جديدة من العمليات السياسية.

المدن هي الأماكن التي تزيد فيها فرص القاء بين البشرمن مختلف السبلاد يتفاعل فيها عديد من الثقافات وإن الممات العالمية المدن الكبرى لا تقتصر فقط على البنية الأساسيسة الشبكة اتصسالاتها والمصانع والمنشات الدولية فسيها، إنما تشمل أيضا كثيرا من البيئات الثقافية المختلفة التسي يعيش فيها هؤلاء العمال، ولم يمدمن الممكن التفكير فسي مراكر المال والأعمال العالمية باعتبارها مجرد أبراج وثقافات للشركات الكبرى فسي مركزها، إنما المدن العالمية في أيامنا هذه تعتبر جزئيا مساحات لما بعد الاستعمار Postcolomahsm.

في المدن الغربية الكبيرة ، في أيامنا هذه ، تتجلى التعددية الثقافية وتتكثف

وإن ثقافة الشركات الكبرى() corporation السائدة هي المحفورة في مساحات هذه المدن ، ولكن منقوشة أيضا معها كثرة من الثقافاتات هذه المدن ، ولكن منقوشة أيضا معها كثرة من الثقافاتات والههويات المنتوعة ، وقصصور ثقافة الكوربوريشن لا يغفى ، فهذه ويناما تسم سلطة الشركات الكبرى الثقافات والهويات بصفة "الأخر"، مبررة بذلك البخس من قدرها، إلا أن هذه الثقافاتات والهويات الهويات لها حضورها في كل مكان ، فعثلا بغضل العمالية المهاجرة أصبح لعدد منتزايد من الشقافات التي كانت محصورة في مواطنها الإصلية حضور في كثير من المدن الكبرى ، وهي مدن كانت تتصورنفسها متحررة من حدود اقليمية ، منفتحة على العالم (cosmpolitan) ، والبوم نرى تشكيلة هائلة من الثقافات واردة من بلاد أو قرى من مختلف بادس العالم - تعاد غرسها في أماكن معدودة مثل نياويورك ، باريس ، لوس النجاس ، اندن ، وفي المنوات الأخيرة طوكيو.

وغالبا ما يجري احتواء الهجرة والاثنية كمقولات تتعلق 'بالأخر'، باعتبارها مجموعة عمليات من خالها يجري تفعيل عناصر العولمة محليا: يجري تشكيل أسواق عالمية للعمل وتجري إعادة غرس نقافات من كل أنحاء العالم، ومن ثم توضع الهجرة والاثنية جنبا الى جنب في وسط المسرح العالمي جنبا إلى جنب مع عالمية رأس المال كوجه أساسي من وجوه العولمة الحالمة.

⁽١) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح النربية المولمية – تبسيط مبادئ العولمة و اتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " ص ٩٥ وما بعدها

عولمة رأس المال المدينة الذكية العالمية:

ساعدت أشكال عولمة رأس المال، التي نشهدها طيلة السنوات العشرين الماضية ، على حث أعداد كبيرة من البشر ودفعهم في نيارات هجرة كبيرة على الأصعدة المحلية والقومية وعبر القومية ، وتم ذلك أساسا بفرض استراتيجيات تتمية غربية الطراز، بدءا من إحال الزراعة التجارية والصناعة الموجهتين للتصدير محل الزراعة القائمة على الملكيسات الصغيرة وصولا إلى تقريب النظم التعليمية ، في الوقت نفسه الصغيرة في الشبكات الإدارية والتجارية والتعموية الامبراطوريات الأوروبية السابقة لتتخذ أشكالا جديدة في ظل "السلام الأمريكي" Pax ورب من أجل الديمقراطية) ولم يقتصر أثر هذا التغيير على مجرد خلق جمسور تسمح بندفق رؤوس الأموال ، والمعلومات ، والكوادر الطبا من بلاد المركر إلى البلاد الهامشية ، وإنما خلق جسور أيضور أيضا المركز.

وعلى سبيل المثال نزوح عدد كبير من الناس من دول الكومنوات السى بريطانيا، وايضا انجلترا والانجليز كان لهما حضور كبير في وطنه جمايكا إلى درجة ان أهل جامايكا كانوا يشعرون بأن لندن هي العاصمة التسي سيكتب عليهم الذهاب اليها أجلا أو عاجلا.

تجارب بعض الدول المتقدمة في جذب الاستثمارات :

تنفقت الهـــجــرة الى الولايات المتحدة في سنوات ١٩٦٠، بعــد خمســة عقود من قلة الهجرة أو انعدامها، وكان ذلك مواكبا ومتـــزامنا مع نشــــاط أمريكي اقـــتــصـــادي وعسكري متزايد في أسيا وحوض الكاريبي. واليوم تحتل الولايات المتحدة موقع القلب في نظام عالمي للاستثمار والإنتاج لا يضم المكسيك فـحسب وإنما أيضا مواقع في الكاريبي وجنوب شرقي أسيا. في السنينات والسعبينات لعبت الولايات المتحسدة دورا حاسما في تطوير نظام اقتصادي عالمي ، فاصدرت تشريعات تهدف الى فاتح أبواب اقستصادها واقستصاد البلاد الأخرى أسام تدفق رؤوس الأسوال والسلع والخدمات والمعلومات.

الدور المركزي العسكري والسياسي والاقتصادي الذي تقوم به الولايات المتحدة في بلورة اقتصاد معولم ساعد على خلق الظروف التي دفعت عددا كبيرا من الناس إلى الهجرة، على الصعيدين المحلي والدولي ، وكذا على تكوين صلات بين الولايات المتحدة وبلاد أخرى تحولت بدورها إلى تكوين صلات بين الولايات المتحدة وبلاد أخرى تحولت بدورها إلى يتصور الكثيرون انها سعد حد من الهجرة (فيتح الأبواب أمسام الاستثمارات الأجنبية ، وتشجيع التتمية من أجل النصدير في البلاد النامية) لم جنوب أمسيام جنوب أمسيا وجنوب شرقها هي الأكسئر إرسالا للمهاجرين إلى الولايات المتحدة في السبعينات والثمانينات ، وهي الدول التي حققت معدلات تتمية عالية جدا نعتقد انها نتيجة لاستثمارات أجنبية مباشرة في الصسناعات لتمديم عالية .

ان هذه الطريقة في سرد أحدداث الهجرات في فترة ما بعد الحرب تتبه إلى التأثر المتزايد لعمليات العولمة الحالية بأنصاط تكوين الامبراطوريات الاستعمارية وما بعد الاستعمارية وبخاصة فيما يتعلق بالعلاقات التي تريط بلاد المهجر (المستقبلة للمهاجرين) والبلاد المرسلة لهم، وبينما تضنف أصدول مسدولية الدول المرسلة للمهاجرين و محتوى هذه المسؤولية، وعلى الرغم من تفاوت هذه المسؤولية من حالة المى أخرى ومن مرحلة إلى أخرى ، فان اليس من بدين السدول المرسلة للهجرة الأساسية من يعتبر معفى من المسؤولية.

في الأماكن المركزية وأثناء عمليات العولمة، يتولد انفتاح اقتصلادي وسياسي عبر قومي أمام تكوين مطالب جديدة، ومن ثم تكوين استجابات تشريعية جديدة ، وبخاصة ما يتعلق بحق الإقامة، وفي النهايسة حسق الماطنة.

والواقع ان المدينة تبرز كمسوقع لهذه المطالبسات الجديدة: مسن جسانب رأس المال العسالمي، الذي يستخدم المدينة كملعة "، بسل ومسن جانب القطاعات المحرومة لسكان المدينة ، الذين لهم حضور معولم في المدن الكبرى شانهم في ذلك شان رأس المال ، أعتبر هذا نمطا من الانفتاح السياسي تتوفير فيبية قدرات توحيدية عبر الحدود القومية كما أنسه ينطوي على احتمال حدوث صراعات في داخل هذه الحدود ، ويمكن أن نصنف رأس المال العالمي والعمالة المهاجيرة الجديدة كقوتين أساسينين عابرتين للقومية لهما خصائص توحيدية في الداخل ، كما تتواجهان في عابرتين للقومية لهما خصائص توحيدية في الداخل ، كما تتواجهان في مراع داخلي في المدن العالمية الكبرى ، فالمدن العالمية مواقع للمبالغة في تقدير قيمة رأسمالية الشركات الكبرى بينما تبخس فيها قيمة العمالية الموضومة ، إن القطاعات القائدة في رأسمالية الشركات أصبحت الأن معولمة ، سواء في تنظيمها أو عملياتها. وكثير من العمال المهضومة معولمة ، سواء في تنظيمها أو عملياتها. وكثير من العمال المهضومة الطرفان في المدن الكبرى هم من النساء والمهاجرين والملونين. ويرى الطرفان في المدن العالمية الكبرى مواقع استراتيجية لعملياتهما الاقتصادية والسياسية.

تغير مفهوم الثقافة القومية في ظل النظام العالمي الجديد(١):

لقد أصبحت الدولة القومية و الثقافة القــوميــة أقل قدرة على أن تكــون الواسطة التي تــريــط النــاس بــالأرض- فــي المدن العـــالميــة. ونحن نشهد اليوم تفككا لما يريط الهوية بمنابعها التقليدية، كالقرية والأمة وعمليــة تفكيك الروابط هذه تويد أفكارا ومــفــاهيم جــديدة عن الجماعة الاجتماعية وعضويتها، وما تخوله الجماعة الأفرادها من حقوق.

وثمـــة زاوية رؤية أخــرى للتــفكيــر في المضــــــامين السياســـية لهــذه الأماكن الاستراتيجية عبر القومية، ألا وهي فكرة تكوين برامج مطلبية جديدة بطبيعة حقوق الأفـــراد في المكان.

قد نساهم العولمة الاقتصادية، وإن جزئيا، في تشكيل مطالب جديدة والحق أن ثمة اناسا جددا مهمين ومتحركين أصبح لهم مطالبهم وحقوقهم على تلك المدن، نخص بالذكر الشركات الأجنبية التي تحصل على حقوق مستزايدة المعمل من خلال التقليل المطرد لتدخل الحكومات والقوانين الوطنية في اقتصادياتها، والزيادة الكبيرة طوال العقد الأخير في عدد المشتغلين بشرون المال والأعمال العالمية. فهؤلاء بعدون من بين "مستخدمي المدن" الجدد، وهم يتركون بصماتهم على ملامح المدنية وقسماتها، وربصا يوجد عند الطرف الأخرأولئك الذين يلجاون إلى اشكال من العنف السياسسي المديني ليفرضوا مطالبهم على المدينة، وهي مطالب لا تخظى بشرعية "الأمر الواقع " الذي يتمتع بها "مستخدمو المدينة" الجدد.

وتلك مطالب برفعها متحركون وأطراف يناضلون من أجل الاعتراف بهــم وبحقوقهم على المدينة ، غيران هناك معنى لا يجب أن يفوتنا هنا، ألا وهو

أنطر المستشار د. عبد الفتاح مراد " - شرح التربية العوليية - تبسيط مبادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " ص ٥٨ وما بعدها .

التمييز بين كون المعنيين قليلي الحسيلة والقوة، وكونهم متحسركين أو كانتات سياسية ، وإن كانت تتقصيم القوة. ولتوصيف هذه الحالة يمكن أن استخدم كلمة "حضور". ففي مناخ موقص استر اتيجي مسن نسوع المدينة العالمية ، لا نستطيع أن نقول ببساطة أن الناس المهضسومة حقوقهم الوارد توصيفهم هنا هامشيون، ذلك أنهم يحققون حضورهم في سياق عملية سياسية أوسع، نهرب من حدود الشكليات الرسمية للعبسة السياسسية. وهذا الحضورقد يكون مؤشرا على ظهور سياسات من نوع جديد. أما ماذا في مسكون هذه السياسات، فإن ذلك يتوقف على مشروعات الجماعات المختلفة وممارساتها الوقصية. وطالما أن مضمون عضوية هذه الجماعات المختلفة ني اطار ما هو قومي، فإنه يمكن أن يكون مؤشسرا على ظهور سياسات عبرقومية متمركزة في مواقصع بعينها.

تناقضات في عصر العولمة:

إن المدن الكبرى حول العالم هي الأرض التي تتخذ فيها عمليات متحدة للعولمة أشكال المموسة متوائمة مكانيا. وهذه الأشكال، إلى حد كبير، هي ما تتور العولمة بشأنه. إذا أخذنا في الاعتبار أن هذه المدن تتركز فيها نمبية متنامية من السكان المهضومة حقوقهم - مهاجرون في أوروبا والولايات المتحدة، أقليات من الأمريكيين السود والأمريكيين من أصل لاتيني في الولايات المتحدة، وأعداد غفيرة منز ليدة من سكان الأحياء العشوائية في المدن الكبرى في العالم النامي - فابننا نستطيع أن نتبين أن المدن أصبحت المدن الكبرى في العالم النامي - فابنا نستطيع أن نتبين أن المدن أصبحت ساحة أستر التجية لسلسلة كاملة من الصر اعات والتتاقضات.

من ثم ، نستطيع أن نعتبر المدن من المواقع التي تتجلى فيها تتاقضات عولمة رأس المال. حيث تتركز فيها، من جانب، نسبة مهولة من قوة ونفوذ الشركات الكبرى (corporation) كما أنها من المواقع الأساسية التي تجرى فيها المبالغة في تقدير اقتصاديات الشركات الكبرى. ومن جانب أخر، تتركز في المدن نسبة متعاظمة من السكان المهضومة حقوقهم ، وتصلح هذه المدن من المواقع الأساسية لبخس قيمتهم. ويحدث هذا الحضور المزدوج في سياق يتمبز ب :

١- النمو السريع والكبير للاقستصاديات العابرة للقوميات والتحول المتعاظم
 للمدن إلى مواقع استر إتيجية لرأس المال العالمي.

٢- تزايد ارتفاع أصوات السكان المهــمــشين في مطالباتهم بحقوقهم على المدينة ، ويصبح هذا الحضور المزدوج أكثر جذبا للانتباه مع زيادة وتعاظم الهوة بين طرفيه.

وقد جعل هذا الحضور المزدوج من المدن ساحات تنازع ، شد وارخاء بين الطرفين. في المدن العالمية تتجلى كثافة التتوع ، في الفركات الكبرى الطرفين. في المدن العالمية تتجلى كثافة التتوع ، في الفركات الكبرى المسلمات من تقافة الشركات أخرى، خاصة بفعل الهجسرة البشرية والمفارقة واضحة للعيان: فالثقافة المهيمنة لا تستطيع أن تحتوي إلا جسزءا من المدينة. وبينما يسم نفوذ الشركات الكبرى الثقافات والهويات المخسئلفة عنها بسسمة الأخرين ، وهكذا تسبخس قيم تهم ، إلا أن هذه الماقفات والهويات المخسئلفة نيويورك ولوس انجلوس ليست إلا أمثلة على ذلك ضمن أمثلة أخرى كثيرة أما المساحة التي تتشكلها الشبكة العالمية المدن العالمية ، وهي مساحة ذات الاستراتيجية التي تتشكل عليها أنماط جديدة من الهويات والجماعات، بما في الاستراتيجية التي تتشكل عليها أنماط جديدة من الهويات والجماعات، بما في متمركزة مكانيا بمعنى انها مغروسة في مواقع استراتيجية بعينها، وكونها

متجاوزة للأماكن بمعنى أنها تربط بين مواقع غير متقاربة جغرافيا، ولكنها وثيقة الصلة ببعضها البعض. ولا تقتصر الهجرات عبر الحدود على رأس المال ، وانما تشمل ايضا تحركات البشر، أغنياء (قـــوة العمـل المهنيـة المتخصمئة العابرة للقومية) وفقراء (غالبية العمالة المهاجرة). كــنلك هي مماحـات لتحركات الأشكال الثقافية التي تفضي إلى غرس الثقافات المحلية في أرض أخرى .

والسؤال المهم الذي يطرح هنا هو: هل هذه الشبكات أيضا مساحات لسياسات من نوع جديد، أنواع تتجاوز سياسات الثقافة والهويـــة أن تكــون جذورها مغروسة فيها، أن جزئيا ؟

والإجابة على هذا السؤال هي بالإيجاب.

إن مركزية المكان في سياق عمليات على صعيد العالم توند انفتاحا اقتصاديا وسياسيا عابرا القوميات، انفتاحا في صياغة مطالب جديدة ومن ثم في وضع وضع القوانين لحقوق جديدة، خاصة الحق في المكان، وعلى المدى الأبعد، الحق في أشكال جديدة من "المواطنة"، وتجلياتها العملية المنتوعة. وتتبلور المدينة العالمية كموقع لظهور مطالب جديدة يقدمها - من جانب رأس المال العالمي، الذي يستخدم المدينة "كسلعة منظمة"، كما تقدمها - من جانب أخر - القطاعات المهضومة الحقوق من سكان المدن التي غالبا ما يكون لها حضور عالمي في المدن الكبرى يماثل حصور رأس المال.

ان تفكيك وتخفيف الصفة القومية للمساحات المدينية، وصياغة مطالب جديدة للأطراف المتنازعة متمثلة في وسائط بشرية فساعلة عابرة للقوميــة- هذه كلها تشكل عناصر المدينة العالمية كمنطقة حدود، عبورا الى نمط جديد من الارتباط والالنزام.

الكتاب الثانى

النظام العلمى والتكنولوجي للمدن والقرى الذكية

العلاقة الطردية بين الانترنت ونمو المدن الذكية (١):

كانت ثورة الإنترنت في أوجها، وعندما تعدى مؤشر نامداك Nasdaq رقم
م م و نكالب مليونيرات الدوت كوم (الشركات العاملة على بالشبكة المالمية) على شراء المسطحات على التلال المطلة على بالو التو Palo المالمية) على شراء المسطحات على التلال المطلة على بالو التو في كل مكان كانت تتبثق الشركات التكنولوجية الصغيرة ، وكان المستثمرون الصغار كانت تتبثق الشركات التكنولوجية الصغيرة ، وكان المستثمرون الصغار الفقاعة، وإن نظرنا إلى ثورة المعلومات "بدون " محيطها التاريخي فإنها متفردة و لا يمكن مقارنتها باي شي عرفناه من قبل ، أما إذا نظرنا إليها كجزء من التاريخ فعندجد أنها مجرد ثورة من سلسلة الشورات كجزء من التاريخ فعندجد أنها مجرد ثورة من سلسلة الشورات كانت مختلفة عن الأخرى) :الشورة الصناعية ، منذ حوالي الدي المدرد المدراة المستدات العمل اليدوي

⁽۱) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلم. و إعداد الرسائل و الأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي .

كيفية استَخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي ويتناول أُصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للعلوم المختلفة طبقا لتصنيف ديوى العشرى وهي:

١- في الثقافة العامة . ٢- الفلسفة ومتعلقاتها . ٣- الديانات . ٤- العلوم الاجتماعية . ٥- اللغات . ٦- العلوم البحتة .

٧- التكنولوجيا (العلوم التطبيقية) . ٨- الفنسون . ٩- الانب . ١٠- الجغرافية العامة و التاريخ . ١٠- الجغرافية مع تحديد مواقع الإنترنت العلمية الخاصة لكل علم على حدة وكيفية التوثيق العلمى للمادة العلمية الواردة من على شبكة الإنترنت طبقاً للمواصفات العلمية القياسية التوابية الدولية المعمول بها في الجامات العالمية .

باستخدام الآلات وجلبت أنظمة مختلفة للمصنع والطاحدونة، وثورة السكك الحديدية ، في بريطانيا أيضا ، من حوالي ١٨٢٥ إلى ١٨٧٥ والتي شهدت لتصالا تجاريا كبيرا مع قدوم الطاقة البخارية وثورة الصلب والكهرباء ، من حوالي ١٨٧٥ إلى ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ إلى الولايات المتحدة والمانيا) وكانت هذه الثورة هي عصر الهندسة المكثقة وكهربة الاقتصاد، ثم عصر التصنيع الكبير، من ١٩١٠ إلى ١٩٧٠ أو حدول هذه السنوات ، جلب لنا الانتاج المكثف على نطاق واسع ، والسيارات ، مع وفرة البضائع الرخيصة، وثورتنا التي بدأت بما يسمى المعالج الدقيق أو الميكروبروسيسور Microprocessor في Microprocessor في معام ١٩٧٠ وهو ما أوصلنا إلى عصر الرقمية الكاتفال في كل شيء ، الشبيكة العالمية الكالمية الكان نكون شيء ، الشبيكة الاتصاد حول متى بدأ هذا العصر ومئى انتهت نليك المرحلة ، وحدول الإقتصاد حول متى بدأ هذا العصر ومئى انتهت نليك المرحلة ، وحدول ماهية التجمعات التي ينعقد باجتماعها ما يؤهلها لأن نكون شورة ،

فهناك من ينكر وجود "عصور" التغيرات الكبرى على الإطلاق ، بينما يدافع البعض الأخر عن نظرية الثورات ويرى في مراحلها بشائر ما سياتي به المستقبل ، وهم من الإقستصاديين بصفة خاصة مسئل كالحريث كالمستقبل ، وهم من الإقستصاديين بصفة خاصة مسئل كالمدرسة بسريز Carlota Perez وكريس فريمان Chris Freeman من مدرسة ساسكس Sussex في إنجلترا، وترجع بنا كل خيوط الفكر عن الشورات التكنولوجية عموما إلى الاقتصادي النمساوي جوزيف شوم بياتر التكنولوجية عموما إلى الاقتصادي النمساوي جاوزيف شوم بياتر Shumpeter في النصف الأول من القرن العشرين ، ولقد احتل شومبيت عن هذه الثورات في النصف الأول من القرن العشرين ، ولقد احتل شومبيت حالية العلوم العالم المناسقة المناسقة المؤول من القرن العشرين ، ولقد احتل شومبيت على الماسوم

الاقتصادية مكانة تثير الاهتمام وتلفت الأنظار، إذ يبجل باحترام في القارة الأور وبية، في حين نجد أن الدوائر الاقستصادية في الدول الأنجلو ساكسونية Anglo - Saxon ثلقي الظلال على سمعته - حيث بمكنك الحصول علي درجة جامعية في العلوم الاقستصادية من إحدى الجامعات الإنجليزية أو الأمريكية، وبالكاد تسمع عن اسمه خلال الدراسة، ويتذكره رواد الأعمال أكثر من غيرهم بفضل الفكرة التي قدمها والقائلة إن الإبداع يجلب "نوبات من التدمير الإبتكاري destruction gales of creative ، و هناك و لع لدى الأساتذة الذين يتحدثون عنه في أن يخبروا طلابهم في الفصول الدراسية أن شومبيتر طمح في فسترة مبكرة من حياته لأن يصبح أعظم اقتصسادي في العالم ، و أعظم راكب خيل في النمسا و أعظم محب في فيينا، وتفوح القصــة بنكهة الأسطورة أو الخرافة ، إلا أنه على قدر إمكاناتي في تقصيها فهي قصة حقيقية ، ولم يعترف شومبيتر في أواخر حياته سوى بأنه لم يكن أعظم راكب خيل في النمسا، هل كان أعظم رجال الاقتصاد في العالم ؟ بالتأكيد لم ينل هذا الاعتبار في حياته- بينما كان الأخرون ممن يحاكونه أكثر شهرة ومن بينهم جون ماينار د كاينس John Maynard Keynes ولكني أعتقد أنه سيتبين فيما بعد أن شومبيتر هو أهم الاقتصاديين في القرن العشرين، ولم يكرس العالم نفسه للاقتصاد في حالة السكون بـل اهـتم بنمـو وانتشـار الاقتصاديات ، وبنزعة الاقتصاد المستمرة إلى التطور والنمو وإلى التغيير في التركيب والبنية، وقد عزا هذه الحالة إلى الإبداع- أي الاستمرار في الاكتشافات التي تعترض مسيرة التكنولوجيا disruptive ثم تدمج وتجسد في الاقتصاد، وتعتبر كتاباته، التي يصل عمر بعضها الأن إلى مائة سنة عصرية حديثة بصورة مدهشة . وقد لاحظ شومبيتر أن التكنولوجيا تصل في مجموعات أو تكتلات مترابطة فمع الكهرباء يــاتي المواـــد، والمرجـــل ، والمحول ، ودو لاب تروس التحصوبا Switch Gear وأنظمت توزيع القوى باشكالها المختلفة ومع الإنتاج بأعداد كبيرة بالجملة والسيارات تسأتي خطوط الإنتاج، وطرق التجميع الحصديثة العصرية و "الإدارة العلمية"، ونظمة الطرق والشوارع ومصافي النفط، والتحكم في المرور، وهذه النكتلات، إذا كانت مهمة، هي التي تحدد العصر Ara ، وفي النهاية تغير من الطريقة التي تدار بها الإعمال، كما تغير حتى من الطريقة التي يدار بها المجتمع، وكحما يعبر بيريز Perez فان الشورة التكنولوجية تبدأ عندما يتع الكنولوجية تبدأ

أو التكنولوجيات أو عن عدد منها والتبي تتساعد على تشغيل وتصريك "التكتل الجديد، وفي البداية لا يكون هذا التجديم التكنولوجي الجديد ملحصوظا، إلا أنه يحقق نجاحات في التطبيقات والعروض المبكرة، ثم يبدأ الأفواد الفنيين بإنشاء شركات صغيرة تعتمد على هذه المبكرة من المبكرة، ثم يبدأ الأفواد الفنيين بإنشاء شركات صغيرة تعتمد على هدذه اللهياج والإضطراب، تغييب الحكومية غالبا في هذا المرحلة، وتبعال المساعد النجاح في جو حسر الجسميع تتنامى الوعود في الأرباح غيسر العادية وتزدهر وتبدأ الجسماهير في التالم والتفكير، (كما لو المنزجينا ما حدث في الولايات المتحدة في العشرينيات إثر ثورة (الإنتاج بالجملة) وتشهد المرحلة المتوسطة بناء راسخا من التكنولوجيا، أو ما يسمى المسمود الذهبي لها، حيث تتحول في هذه المرحلة إلى كونها بمشابة الة المنصو للذهبي لها، حيث تتحول في هذه المرحلة إلى كونها بمشابة الة النصو للاقتصاد، وتسود الشركات الكبرى والاحتكارات وتمتاز هذه الفترة بالنقية والازدهار، (فكر في الخصصينيات والستينيات)، أما في المرحلة الأخيرة فإن التكنولوجيا تتضع، فقد تشبيعت كل إمكاناتها، وعندها يضحرك الإنتاج إلى مدوقع على الأطراف ويحل السرضيي (فكرفي

السب عينيات وتصاعد المنافسسة في البابان وتايوان)، وحيث نقل الأرباح في الوطن ببدأ الشركاء في البحث حولهم عن فسرص جديدة، ويصبح الاقتصاد ناضجا وجاهزا المثورة التالية .

و لا تزال عملية تحديد المراحل بدقة وما يحدث في كل مرحلة منها موضع جدال ولكن ما يهمني هنا هو ذلك النمط الذي يبدأ بمشهد الغزارة والحيوية، يليه تصادم أو انهيار، ثم تتبعه فترة بناء قوية، وإذا كانت قصمة شومبيئر – بيريز – فريمان محكمة بدرجة كافية وصحيحة فإننا أسنا في نهايسة شورة المعلومات وإنما ما زلنا في بداية الطريق بها، أما عصر البناء – أو العصسر الذهبي – فما زلنا نتوقع قدومه .

العلاقة بين ثورة المعلومات وثورة السكة الحديدية :

وتقريبا إنه لم نكن هناك بداية محددة أو نهاية واضحة لأي شورة اقتصادية على الإطلاق، فحدثى في عام ١٨٢٥، الم تكن السكك الحسيدية جديدة بأي حال من الأحوال، فمنذ قرون عديدة استخدمت المناجم عربات تجرها الخيول بركائز معدنية على قضبان خشبية أو سكك مكسوة بالحديد، وكان أول خط حديدي تجاري تملكه شركة مستوكتسون ودار لنجتون Stockton & Darlington ، وكان لديها قاطرة واحدة عندما نم افتتاحها عام ١٨٢٥ وظلت عربتها السريعة Express عبارة عن مركبة بها حصان على قضبان، وحتى عندما تم التخطيط لسكة حديد ليفربول

ومانشستر Liverpol & Manchester عام ۱۸۲۹ انتاب مديروها الشك في احت فاظ القاطرة بتماسكها وهي تتحرك على درجات الميل المنحدرة على التلال وراهنت وجهة النظر الشائعة وقتها على العربات التم تسحب بالحبال بوساطة آلات سحب مثبتة، وفي أكتوبر عـــام ١٨٢٩ قامـــت شركة إلى و ام L & M بتنظيم تجربة لقاطرة في رايس فيسل Rain hill واشترطت أن تكون القاطرة قادرة على "سحب قطار العربات بسرعة • الميال في الساعة"، ودخلت خمس قاطرات في التجربة وفاجاً صاروخ روبرت ستيفنسن Robert Stephenson's Rocket السلامة المسراقيين بوصوله إلى سرعة ٢٤ ميلافي الساعة وهو غير محمل، والي سرعة ١٢ ميلا في الساعة وهو يسحب القطار على مرتفع منحدرات تل راين هيل، وأثبتت القاطرات نفسها وبرهنت على جدارتها، وبدأ رواد التكنولوجيا الفنيون في التزاحم عليها، وتبع ذلك كم كبير من التحسينات، استمر التنافس المحموم لعقد ونصف من الزمان، وتولد عن هذه التكنولوجيا الحديدة حديث عن الاقتصاد الجديد الأكثر از دهار ا، وفي عام ١٨٣١ وعدت النشرة الإعلامية التمهيدية للإعلان عن مشروع سكك حسديد لنسدن إسكس London & Essex Railroad بما نصه الحاجات الأولية للحياة سيتم تقديمها بوفرة كبيرة، فقد تصاعدت المنافسة وكان تخفيض الأسعار من التبعات الضرورية اللازمة ، وأصبحت السكك الحديدية هي الموضة وقامت الملكة فيكتوريا Queen Victoria بأول رحلة لها بالسكة الحديدية في عام ١٨٤٢ ، في عربة ملكية مناسبة وصرحت أنها: كانت مفتونسة تماما بسحرها، وبدأ أصحاب المشروعات والشركات في البروغ وكان من بينهم جورج هدسون " George Hudson " ملك السكك الحديدية

وقد بدأ هدسون حياته كتاجر للاجواخ والالبسة Draper في مقاطعة بورك وورث مالا ووجد في نفسه الموهبة والقدرة على تجميع الخطوط الجـــديدة و الفرعية، وأصبح شخصية عامة، يحيطه التزلف والتملق، واشتهر باستم "سلطان البخار" His Steam Majesty ، ويسجل أحد المراقبين المعاصرين، جون فر انسيس John Francis عين هدسون Hudson أن "ثروته تم إحصاؤها بفخر واعتزاز شخصى تقريبا، وإن صفوة الأرستقراطية المصطفاة ، تلتمس وجوده ، وأن الأسقف قد انحني إجلالا له ، وعندما كيان بشرف اسمه إحدى الإعلانات كان الرجال بتسار عون لشراء الأسهم لقد كان عامل السكك الحديدية بالنسبة لهم، كما اعتبروه ملك الحديد، الههم الذهبي ، ولم يكن ملوك السكك الحديدية من أمــــــــال هدسون من الفنيـــين قدر كونهم من المنظمين والمستثمرين- وغالبا ما استثمروا أموال الأخرين وبالفعل قاموا بالتنظيم والاستثمار، ونالهم الثراء والغنسي، وقساموا بشراء ممتلكات كبيرة وعزب ضخمة - فقد اشترى هدسون عزبة نيوباي بارك Newby Park الفخسمة ومساحتها ١٠٠ اكر Acre ، ــ والأكر ا مقياس للمساحة و هو بساوى ٤٨٤٠ ياردة أي نحو ٤٠٠٠ متر مربعة ـــ ولم يكن هدسون سوى أحمد مقاولي مشروعات السكك الحمديدية العديدين، وتمثل الاقستراح في إنشاء سكة حديدية في تقديم مذكرة للعرض أمسام البرلمسان، وبعد أن تتم الموافقة على المذكرة، يمكن فنح باب الاشتراك في رأس المال بالأسهم بشكل إصدارات فيكتورية Victorian IPO ، نسبة الملكة فيكتوريا، وقد قام السادة الوجهاء، والسياسيون وأصحاب المقامات الرفيعة مثل دوق وبلنجين Duke of Wellington بشراء حصص من أسهم الشركة، أما أولئك الذين لم يكن بإمكانهم شراء الصكوك، فعقد أتعيم لهم شيراء سندات- وهي تمثل حصصا مجيزاة ومجمعية في وحيدات صغيرة يمكن بيعها في الشوارع، وبدأ الخدم والعاملات في مصانع الغــزل والتجار بسكب مدخراتهم في سندات السكك الحديدية .

موجة الهوس بالسكك الحديدية:

وفي عام 1950 حلت موجة كاملة من الهوس بالسكك الحديدية ، وبحلول صيف ذلك العام طفت على السطح مجموعة من الخطط الجسديدة بمعدل يزيد على دزينة من الخطط في كل أسبوع ، وقام الرجال في الأزقة . و الطرقات ببيع السندات وكانت أماكن تبادل الأسهم تشبه سوق القرية .

أضاف الكاتب "حتى أكثر الناس حرصا خدعهم هــذا الازدهـار الظـاهري وكانهم سكاري فقدوا حرصهم وتخلوا عن حذرهم، وقدموا توقيعاتهم على كل شيء يقدم لهم ، وبلغت أسعار عدة خطوط للسكك الحديدية مستويات مرتفعة جدا جعلت الرجل العاقل يترنح، وكلما كان الشيئ عديم القيمة ، راد الصراع على ما يبدو للحصول عليه " وكانت خطوط سكك الحديث تصيل مباشرة بين مدن غير معروفة جيدا ومدن أخرى غير معروفة أيضا حالة جنونيــة منتشــرة ، وقــد طرحت هذه الخطط بهدف جمع الاستثمار أكثــر منها لجلب الأرباح الفعلية، وهذا قال لـورد كوكبـورن Lord Cockburn و هو قياض اسكتلندي Scotlish ، "لقد أصبحت البلاد مثل ملجأ المحيانين" ولم تكن كل الخطط مربحة، كما ذكرت مجلة الإيكونومست أو الاقتصادي Economist " إننا نجد تسعية أو عشيرة مقترحات لنفس خط السكة الحديدية تقريبا بينما نعرف جيدا أن خطأ واحدا فقط "بمكن " أن ينجح، والنتيجة، كما هي متوقعية، كيانت الإسراف في الطاقية الإنتساجية والاستيعابية القصوى Over Capacity ، فقد كانت هنساك ثلاثة خطوط طرق مستقلة من لندن إلى بيتربورو ، وثلاثة أيضا من ليفربول الى لىدز ". ويدات المشاكل في اكتوبر 1۸٤٥ ، عندما توقفت المندات عن تحقيق أي زيادة في أسعارها ، وبدأت الأسهم في خطوط السكك الحديدية القائمة في اليبوط ، انهارت أسهم خطوط السكك الحديدية القائمة في الهبوط ، انهارت أسهم خطوط السكك الحديدية الوجه الغربي Western Railway وسقطت سقوطا عموديا بنسبة ٤٠ في المائة من قمة قيمتها التي وصلت البها في شهر أغسطس ، وضاعف من المشكلة فشل موسم الحصاد في ١٨٤٦ وساهم بالإسراع في الاتهيار ، وتبع ذلك إشهار المعديد من حالات الإفلاس وبدأ ما يسمى بأسبوع الرعب الاقتصادي Week وكل في يوم الاثنين ١٧ أكتوبر عام ١٨٤٥ ، واضطرت بعض البنوك أن تغلق أبوابها، وكان رصيد بنك البخات المخاصة من المخاصة المعزون احتياطيا أقل من مليوني جنيه استرليني، وكان لا بد مسن اتخاذ بعض الإجراءات الخاصة لدرء مخاطر انهيار الاقتصاد القومي برمته ، ومع نهاية فترة الذعر كانت أسهم السكك الحديدية قد فقدت ٨٥ في المائسة مسن اقصى قيمة وصلك إليها ، وطويت صفحة العديد من الشركات.

هوس شق القنوات :

قبل هذا التاريخ بخمسين سنة أي في التسعينيات من القدران الشامن عشر التشرت ظاهرة هوس القناة canal mania ، استمر بناء القنوات لمدة مائتي عام قبلها إلا أنه بدأت عملية شق القنوات تأخذ صورة جدية في بريطانيا عام ١٧٦١ عندما شق دوق بريدج واتر Duke of Bridgewater قناة مسن مناجم القدم التي يملكها في ورسلي Worsley البي مصانعه لغزل النسيج في رنكورن Runcorn ، وقد حقق أرباحا لعقدين تاليين من الزمان من هذه القناة ومما قسام به من مشروعات مشابهة تحققت بفضل التوسع السريع في شبكة نظم القنوات وهوس العامة الذي كان لافتا النظر فسى عسام ١٧٩٢

واتهارت أسهم القناة في عام ١٧٩٣ ، مسببة دمار العديد مسن الأفراد ، والمثير للاهتمام في كل من الثورتين سواء الخاصة بالسكك الحديدية أو القنوات أن انهيارهما لم يعلن نهايتها، فلعدة عقود تلت عام ١٧٩٣ استمرت بريطانيا في بناء ٢٠٠٠ ميل من الطرق المائية، وهو ضعف ما تم شقه من قنوات قبل الإنهيار، وأصبحت القنوات من أهم أجزاء البنية التحتية في الثورة الصناعية، وبالمثل، في عام ١٨٥٤ قبل الإنهيار كان في بريطانيا سكك حديدية طولها ٢١٤٨ ميلا وبعد ١٥ سنة أصبح لديها ٢١ ألف ميل منها، وهكذا تحقق البناء الأكبر للسكك الحديدية بعد الإنهيار الذي حدث عام ١٨٤٧.

وبالطبع نقف التكنولوجيا الجديدة كثيرا من فتتها وسحرها بعد الانهيار، وهذه الفتتة لا يمكن استعاضتها أو استبدالها بسهولة، فالفترة التالية تختلف، والمزاج أو الحالة النفسية يختلف أيضا، فإذا اعتبرت الفترة السابقة لعام 19٤٧ فقيرة الإثارة ونشأة الشركات الصغيرة وتتافسها على السيادة، فان الأعوام التي تلت ١٩٤٧ كانت سنوات الجد والعمل الشاق سنوات بناء أكثر منها سنوات ببداء لاثيات بعدوات بناء أكثر سنوات انتظام وترتيب، وهنا تبدأ أرباح الاستثمارات في أن تعكس بصورة سعوات انتظام وترتيب، وهنا تبدأ أرباح الاستثمارات في أن تعكس بصورة التكنولوجية الأن في موضعها من العمل، أما قبل الانهيار فلم تكن لها حصة أو مساهمة من الناحية الاقتصادية ، ففي العقود التي تلت عام ١٨٤٧ تبلورت السكك الحديدية وتوافقت داخليا مع نفسها، وتضاعف عدد الركاب وتضاعفت معهم تذاكر رحلاتهم وتذاكر الشحن عما كانت عليه من قبل ، وساعد نمسو السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تتشيط السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط السكك الحديدية بعد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط السكك الحديدية بحد ذاته الاقتصاد على النمو، مما معاعد بدوره على تنشيط

النمو في السكك الحديدية ، وبعد عام ١٨٥٠ أصبحت السكك الحديدية هي الألة المحركة للاقتصاد في بريطانيا.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية فلم يكن هناك هوس مقابل لهوس السكك الحديدية في بريطانيا، بالتأكيد كانت هناك نكسات يمكن أن يلام فيها فسرط الاستثمار في السكك الحديدية ، ففي فترة الكساد الاقتصادي عام ١٨٥٩ اشتكى المعلق الاقستصادي هنري كساري بيرد Henry Cary Baird من أن "جهاز السكك الحديدية لدينا كلف أكثر مـن مليـون دو لار، وجلب الدمار على كل من له به اتصال تقريبا، بما فيهم الأمة"، ولكنه مع ذلك بلغ طول السكك الحديدية في الولايات المتحدة في ذلك الوقت ٣٠ ألــف ميل ووصلت إلى ٢٥٣ ألف ميل في عام ١٩١٤ وعندما بدأت مرحلة البناء كانت مكثفة، وجلبت عصرا من الاحتكارات ، وخلق مجموعة من بارونات السكك الحديدية، إلا أنه على الرغم من هذا الإفراط، فقد أصبحت السكك الحديدية بمثابة القوة المحركية للاقستصاد في الولايات المتحدة الأمريكيسة ، فقد فتحت السكك الحديدية الغرب الأمريكسي كما أنها خلقت الحاجة لصناعة الحديد الصلب وقدمت القاعدة لها بالتالي كما أنها أتاحت الفرصة لعلاقات تجارية وصناعات أخرى جديدة، وجلبت معها مدنا جديدة، وخلقت تجمعات ومراكز سكانية، وكما حدث في بريطانيا تماما، قامت التجارة في البلاد بتنظيم نفسها حول السكك الحديدية ولم يحدث من كل الثورات التكنولوجية الماضية مظاهر هوس وانهيار وما زال هناك جدال بين الاقتصاديين حول مدى تأثير فرط الحيوية والنشاط في أسهم شركات تصنيع السيارات وشركات إنتاج الجملة الأخرى وتسببها في الانهيار الكبير الذي حدث عام ١٩٢٩ ، كـما لم يحـدث انهيار للصـلب في سنوات التسعينيات من القرن التاسع عشر، ولكن هذه المناقشة التي تشبه

القول ان هذاك كلابا لا تتبح- أي أن غياب ظاهرة الانهيار بالنسبة للحديد الصلب أو خلافًا في الانهيار الر الإنساج المكثف بالجهملة- لا ينف، أو ينقص وجود علاقمة بين انهيار السكك الحديدية وانهيار الإنترنت، بل يشير إلى تشابه ما يمكن أن يكون واضحا، فالسكك الحديدية والقنوات، مثل الإنترنت ، عبارة عن "تكنولوجيا" للاتصال، إنها تربط بين أماكن، أي تربط الأعمال وبحكم كونها وسائل ربط واتصال فإنها عرضة للاحتكار بطبيعتها- فهناك خط واحد، أو قناة واحدة يمكن أن تجلب فسائدة من الربط بين ليــفــربول ومانشتستر، وطالما وجدت هذه القناة فــان الخطوط المنافسة تخسر، وبالنسبة لتكنولوجيا الاتصالات فإنها تجلب ما يسمى "سباق على المكان Race for Space "ويعنى هذا بدوره أنه عندما تسنح الفرص، فإنها لا تتاح بتمويل منتظم وبدعم مستمر انما تستغل بشعور مستعر بانها محدودة أنها ستمتلئ قريبا بسرعة ، وهكذا من السهل أن تكون نتيجة هذا أن يحدث سعار أو جنون استثماري investment frenzy أي هوس وعلى العكس من ذلك ، فإن مصانع الحديد والصلب يمكن أن تتحسن باستمرار وأن تعرض خدماتها بسعر أدنى من بعضها بعضا في المنافسية عن طريق تطوير وتحسين التكنولوجيا بصورة منتظمسة ومرتبة، الذي يسهل تمويلها بشكل منتظم ومرتب أيضا بلا هـوس أو ولـع مفرط، وسواء اصطحبت الثورات كلها بالهوس أو لم تصطحب فإنها ستستمر في التقدم من مرحلة الإبداع الفوضوي الأولى إلى مرحلة البناء ثـم نتن تحت وطأة الزيادة على القدرة الاستيعابية overcapacity ، والمنافسة الأحنسة .

لقد مر النجمع التكنولوجي القائم- المعالجات الرقيقة Micro processors لقد مر النجمع التكنولوجي القائم- المعالجات الاتحمال عن بعد ، والبسرامج الحاسبوبية المجهزة

والإنترنت- بمراحل الازدهار والانهيار، وكما حدث في السكك الحديدية فقد عانى الجانب الخاص بالاتصالات عن بعد من فائض عن القدرة الاستيعابية فقد يسر عمل عدد من التكنولوجيات الفرعية ، الانشطة التسي نقوم علسي الرقسمية التوسية المورشات أو المرقسات الراسية خريطية المورشات أو الجينات genomics والماسح الضوئي المقطعي CT Scanner ومجسبات الحميض النووي BONA Probes وانظمة التموضع أو تحديد المواقع الكونية والهواتف الخلوية- ولا يشك أحد أنها ستتنج تكنولوجيات أخرى، ولكن يبدو أن جزء الإنترنت من هذه القدرة يعاني مشكلة، وأن السخرية من مشاريعها المستقبلية قد بدأت .

هل نحن بانتظار مرحلة البناء الخاص بها ؟ بالتأكيد يمكننا مقارنة الإنترنت بما حدث في الأربعينيات من القرن التساسع عشر: النجاح المبدئي والدعاية الصاخبة وملوك الإصدارات IPO kings والإقطاعيات الضخمة الانهيار، ولكن هذا التشابه المخيف مع الأحداث التي جرت منذ ١٦٠ سنة مضت لا يعطي الضمانات والتأكيدات أن ثورة المعلومات على وشك أن تنتقل الى أي عصر ذهبي، ما هي الأدلة على ذلك ؟

تقدم احدى المناقشات أن ثورة المعلومات قد نالت من الوقت ما يكفي لنبل فررصتها، اذ يرجع تاريخ التكنولوجيا المساعدة الخاصة بها – من اللبرزر والرقائق الدقيقة Micro chips وما سمي أربانت (الجيل السابق للإنترنت) – من الخمسينيات الى بدايات السبعينيات من القرن الماضي ، اذا فإن الثورة – طبقا لهذا الرأي – أتيح لها ٣٠ سنة لتثبت نفسها، وأن لنا أن نشهد مكاسبها الاقتصادية ، وهنا مرة اخرى يخبرنا التاريخ بخلاف ذلك ، إذ يخبرنا التاريخ أن هناك فترة تأخير كبيرة – عادة تستمر لعدة عقسود مسن الزمن - تقع بين التقنيات أو التكنولوجيات التي تثير الثورات ، وبين ذروة

الثورة أو أوجها، فقد وصلت التكنولوجيات المساعدة لثورة الكهرباء والصلب والتي توفر لها إمكانية الحصول (مثل مصنع يسمى بيسيسمر Bessemer للصديد والصلب، والمحرك والمولد الكهربائي) في السبعينيات من القسرن المساسع عشر، الا أن أثرها الكامل لم يتحقق الشعور به إلا في حوالي عام 197، والمعرب تم ينتشر استخدام طاقة البخار سوى في حوالي عام 197، وللي عام 197، وللي تعلم 197، وللي الإنتساع المكثف بالجملة إلا عام 191، ولم يصل إلى القسة سوى في الإنتساع المكثف بالجملة إلا عام 191، ولم يصل إلى القسة سوى في تتأخر لعدة عقود من الزمن يجب أن تكون دلسيلا علمي أن شسيئا غيسر التكنولوجيا قوية في وقت ما، فقد يحتاج الناس إلى عقد مسن السرنمن حتى يسمعوا عنها ويجربوها: ولكن، هل يحتاج الناس إلى عقد مسن السرنمن خمسة عقود ؟ لا بد أن هناك شيئا أخر بجانب السبطء فسي الولوج إلى التكنولوجيا يسبب هذا التأخير.

وهذا الشيء الأخر هو وجود حاجمة لاتضاذ ترتيبات عديدة واجراءات تحسينات عديدة ، وادخال تغييرات تنظيمية عديدة لأجل وضع النكنولوجيا موضع النكنولوجيا في هذه الحالة أن تتوفر النكنولوجيا الأساسية الخاصة بالثورة وسواء كمان المطلوب هو الطرق أو القضبان الحديدية أو الرقائق الدقيقة المسادت منظماتنا وطرق عملنا- وتشييدها وتركيبها حول النكنولوجيا النشطنتا- منظماتنا وطرق عملنا- وتشييدها وتركيبها حول النكنولوجيا الماصة بهذه الثورة ، وعندما نتكيف هذه النكنولوجيا معنا، بحيث تصسيح مريحة وسهلة الاستخدام ، لذا فليس الأمر مجرد كون التكنولوجيا الاساسية

أفضل ، أو أسرع أو أرخص ، كل هذا يساعد ولكن ما يلزم بالفعـل حتــى تزدهر الثورة بالكامل وتؤتي ثمارها بتمثل في تكنولوجيا فرعية والترتيبات، والهياكل المعمارية التي تهيئنا للنكنولوجيا الجديدة ، وتهيئها لنا، ويســـتغرق وصول هذه التكنولوجيا الفرعية وقتا ، هو ما يحــدد فــنرة البناء على أنها الفترة التي تستغرقها عملية بناء الترتيبات وخلق التكنولوجيا المعاونة التــي تيسر الاستخدام الكامل للإمكانات الجديدة .

ويمكننا أن نرى هذا في حالة السكك الحديدية بعد الانهيار الذي حدث في عام ١٨٤٧ ، بعدها لم يتحسن النقل بالسكة الحديدية فقط ، ويصبح أسرع، وأر خص – بل جرت تحسينات كالسكك الحديدية من الصلب التي دخلت الى الصناعية في الستينيات من القرن التاسع عشر، وبعدها بعقد من الزمان المحركات المركبة التي كانت قوتها أكبر الأنها تسمح للبخار أن يتمدد في أسطوانة بعد الأخرى، ولكن الأجهزة التي جعلت السكك الحديدية أكثر أمنا وأسهل في الاستخدام- وهو ما سأطلق عليه تنظيمات أو تربيبات الاستخدام-هذه الأجهزة جاءت بعد ذلك في هذه الفترة نفسها وهي: أجهزة الدوافع التي قامت بتحريك مفاتيح التحويل والإشارات ، والتحكم في حركة السير عن طريق التلغراف الكهربائي، والكوابح الهوائية والقضبان المزدوجة المسار بالإضافة إلى عربات البولمان وهمى الحافلات ذات الأسرة أو الغرف الصغيرة حبيث يمكن أن ينام الركاب، وعربات المطاعم، والمراحيض (من الملاحظ أن المراحميض وصلت إلى قطارات بريطانيا بعد وصمولها الى قطارات أمريكا نظرا لأن هناك نفسورا لدى الإنجليز من الاعتراف بعمل وظائف أو مهام جسمانية أمام الناس في العلن) ، في مسرحلة البناء استمرت الابتكارات في تكييف وتهيئة التكنولوجيا الجديدة للاستخدام الأدمى دون انقطاع أو توقف، وقامت الأعمال بالتسالي بالتكيف مع السكك الحديدية وتم اختيار مــواقــع المصانع التي كــان من الممكن في السابق أن تقــام مجاورة للانهار، بالقرب من السكك الحــديدية الأن حــتى تكــون ملائمــة اكثر لوسيلة النقل الجديدة، وتكيفت أيضا مرافق الإنتاج وطرق الشحن مــع طريقة النقل هذه وفي الحقيقة، فمع أي ثورة مهمة يحتاج التنظيم التجــاري إلى أن يقوم بما هو أكثر من عملية التكيف، فهي تحتاج ، بدرجة كبيرة لأن تعيد النظر في تعريفها أو تحديدها لنفسها - أي لإعادة هندسة نفسها . تطور الماكينات واستخدام الآلات الحديثة في المصانع (۱):

فسئلا نجد أن مصانع غازل لاتكاشيسر الإنجليسزية Englnd's فله لحمد فلك Lancashire didت تستخدم الآلات القديمة التي مضى عصرها، ومع ذلك كان أصحاب هذه المصانع على دراية ووعي بعزايا الطرق والماكينات كان أصحاب هذه المصانع الم يتبنوا هذه الطرق وتلك الماكينات ؟ فنجد أن الماكينات الجديدة ذات الكفاءة الأعلى كانت أكثر ثقلا وأكبر حجما، وأن مباني المصانع القديمة التي أنشئت في العصر الفيكتوري Victorian والتي كانت من الطابوق لم تكن مهياة من حيث شكلها وتصميمها لاستيعاب هذه الألات، كما لم تكن أعمدة الدعم الملاصقة مهياة لتحمل ثقل ووزن هذه الماكينات، استلزمت التكنولوجيا الجديدة هدم المباني القديمة وبناء منشأت أخرى مختلفة، ومنعت التكلفة العديد من القيام بهذا العمل ، ويحكي منشات أخرى مختلفة، ومنعت التكلفة العديد من القيام بهذا العمل ، ويحكي في تبني المحرك الكهربائي، فقبل التوصيل الكهربائي كان لدى كل مصنع في تبني المحرك الكهربائي، فقبل التوصيل الكهربائي كان لدى كل مصنع الله منها صرير واحتكاك حركة الإعمدة والروافع مع المكابس وعجلة دوارة منها صرير واحتكاك حركة الإعمدة والروافع مع المكابس وعجلة دوارة

⁽۱) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " النربية الاقتصادية و السياسية – تبسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية و الخارجية " ص ٤٥ وما بعدها

ومجموعة من السيور والبكرات التي تقوم بتدوير اسطوانات الأعمدة على ارتفاع عدة طوابق من المبنى لتزويد كل ماكينات المصنع بالطاقة وجاعت المحركات الكهربائية التي نزود كل الة بطاقتها بصدورة مستقلة منفصلة، وبالتالي تطلب هذا غالبا إعادة تصميم المصانع، وحبيث لم يكن لدى المعساريين الصناعيين أي معرفة بالكهرباء ، اذا أستلزم التوصل إلى أفضل تصميم وتنظيم قدر كبير من التجريب، واستغرق التبني الكامل لهذه الشكاولوجيا ، ٤ سنة .

ونحن في موقف مشابه من الحسابات و الإنترنت ، فالبوم تقوم مختلف الأعمال بتركيب أجهزة رقمية digital أو تستخدم بر مجات حاسبوبية Software للمشروعات ، أو تستغل وسائل الاتصال من شخص الخر ببين الزملاء في العمل، إلا أنه من أجل التوصل إلى الاستخدام الفعال ، فهم في حاجة إلى إعادة هيكلة لأنشطتهم أي صميم تنظيمهم، كيف السبيل إلى ذلك؟ إلى الأن لا نعرف بالضبط، فالأعمال لا تعرف شكل التنظيم الملائم الذي سيكون وتواجه احتمالات أن يمضى العهد على أي إعادة تنظيم وتصبح قديمة بسرعة مع مجيء تكنولوجيات جديدة ، حتى مع معرفة التنظيم الصحيح فسيتحتم على المنظمات أن تسدد التكاليف التي تحملها مارفن فر انكل Marvin Frankel - في إعادة تنظيم مصانع الغزل والنسيج من قبل- وذلك بهدم كل المنشأت القديمة ، ومع وجود وفرة كبيرة في وسائل التكنولو جبا، الا أن استخدامها يستازم عملية تعلم واستثمار تمضى ببطء وفي الحقيقة هناك أدلة وبراهين قوية أن عملية هدم المنشات القديمة وتبنى تكنولوجيا المعلومات تسير بصورة منتظمة ومتقدمة فسي الصناعة بالولايات المتحدة وعلى أنها استمرت منذ التسعينيات في القرن الماضى كما أنها من الناحية الإحصائية تعتبر السبب الحقيقي للمكاسب في الإنتاجية

الضخمة لهذا العقد من الزمن ، ونظهر دراستان من الدراسات العصرية أن هذه العملية مستمرة - فحتى بعد الانهيار الأخيسر مازالست المكاسب في الإنتاجية التي تتبثق من التكنولوجيا الجديدة في قوتها وبالكساد أصسابها أي تراجع ، والسبب في ذلك بسيط : سواء كان هناك انهيار أم لا، تهبط أسعار تكنولوجيسا المعلومات بشكل مستمر، وتستقيد الأعمال من هذه الميزة الشراء تكنولوجيا جديدة ، وتكييف ما تستخدم من وسائل مع هذه التكنولوجيا.

وهذا أمر صحى، إلا أنه لا يكفى أن تتكيف الأعسمال والأفسراد مع تكتل ما جديد للتكنولوجيا، اذ تتحقق المكاسب الفعلية عندما تتكيف التكنولوجيا معهم ، وقد تبدو الفكرة العامة أن التكنولوجيا يجب أن تتكيف مع من يستخدمها واضحة بما فيه الكفاية، إلا أنها لا نتال ما تستحق من تقدير فالناس لن تستخدم التكنولو جيا التي لا تعمل بطريقة صحيحة ، وسيقومون بتجنب استخدام وإقفال البساب بوجه كل مها بيدو أنه غيهر قاسل للاستعمال على نحو مريح أو يفي بالغرض، أو ما هو ليس محلا للثقة ، أو مجرد صعب الاستخدام، وبجعل التكنولوجيا أفضل وأسرع وأرخص يتم الوفاء فقط بجرزء مما يلزم، فالتكنولوجيا الجديدة يتم استخدامها عندما تكون أكثر ملاءمة وسهولة ومحلا للثقة أي عندما يمكن أن يعتمد عليها بدرجة أكبر، وحتى يشيع استخدام أي تكنولوجيا فإنها بجب أن تقدم ما يمكن التعبير عنه بكلمة "الراحة" او "الملاءمة المسلية" amenity ، وهناك شيء غامض يحدث للتكنولوجيا عندما تستوفي شروط الراحة والمتعة وهي أنهسا تختفى، إذ يتم امتصاصنا بالكامل في عالمها، وتختفي عظامها وجسدها بحيث لا نشعر بها بعدها، وهكذا فعندما نقوم بقيادة السيارة ليلا، فإنه يتم امتصاصنا بالكامل في عالم السيارة فنحن نعي أننا نقوم بالقيادة وأننا نمر بالأشحار والأسوار، ولكننا لا نعي السيارة كتكنولوجيا، هنا تختفي السيارة، وبهــذا المقياس فإن الإنترنت اليوم ما بين الظهور والاختفاء كما كان الحال في سيارة فورد طراز "تي " Model T Ford ، فلكي أنوصال إلى معرفة حسابي بالبنك، فإن على أن أشغل جهاز الكمبيوتر وأن أنتظر، ثم أطلب الرقم بوساطة المودم Modem وأنتظر ثم أجال المتصفح Browser بيحث لم وانتظر، ثم أقوم بإدخال رقم الحساب وكلمات السر، وانتظر، وطوال هذا الموقت يلازمني قلق بالكاد يكون ملحوظا من أن العملية قد تتوقف وتعلق في الاستخدام: غير ملائمة، لا يعتمد عليها دائما ولا توفر كل ما اطلب عندما أصل اليها، إنها لم تختف، إلا أنها لم تصل إلى تحقيق الألفة والراحة الممتعة، إنها ستستغرق بعض الوقت لكي تصبح تكنولوجيا مريحة مألوفة الأربعينيات من القرن العشرين أي حوالي نصف قرن من النطور - وذلك الأربعينيات من القرن العشرين أي حوالي نصف قرن من النطور - وذلك حتى تصل إلى تلك الدرجة والخاصية، واستلزمت منا طرقا مرصوفة عتى تصل إلى تلك الدرجة والخاصية، واستلزمت منا طرقا مرصوفة ثوراج متينة، والجه شيء أخر، ثورة المعلومات والثورات الأخرى:

و لا تغتلف ثورة المعلومات اختلافا جذريا عن الثورات السابقة الأخرى فـقد تحقق للإنترنت ازدهارها وتم تصادمها وسقوطها، وليس هناك مـا يبـرر ان ننكر التـاريخ وأن نبطـل مـفعـوله: فـالاسـتخـدام الكامـل لمنفعـوله: فـالاسـتخـدام الكامـل للتكنولوجيا سيتحقق في النهاية حتما، لقد كان الحال دائما هكذا، ولكن هـذا يستدعي من التكنولوجيا أن تكون ميـسرة لعمل المسـتخدم، وأن تعيـد الأعمال هيكلة نفسها لكي تستخدمها، وهذا ما سيحدث تدريجيا خلال السنوات العشر أو العشرين القادمة عندما يتم استكمال المكونات الناقصة من هيكلـة استخدام التكنولوجيا، وفي هذا البناء buidout فإن التكنولوجيا التي ستصبح

أكبر أهمية، تلك التي ستتحكم في سرعة الإيقاع ، هي التي أسميها "ترتيبات الاستخدام"،

اذا كان هناك فارق واحد في هذه الثورة مع ذلك ، فابن هذا الفارق قد يكون أنها لن تنتهي عندما تغطي كل البلاد بالألياف الضوئية أو الكابل الضوئي أو عندما يتوفر الكمبروتر بثلاثة أضعاف سرعته الكابل الضوئي أو عندما يتوفر الكمبروتر بثلاثة أضعاف سرعته الحاليل الضوئي أو عندما يتوفر الكمبروتر بثلاثة أصعاف سرعته كل عشر سنوات تقريبا، يحبث بات كل ما اعتقدنا أنه يعسرف شورة المعلومات ويحددها - منثل المعالجة في كنت المعالجة ملى الحساب على سطح المكتب Desktop computing الاتصال القائم على الشبكة - يتغير باستمرار ويحل محله شيء جديد، وما ننتظره في المستقبل لا يمكن أبدا توقعه بالكامل ويعني هذا أنه يمكننا أن نتوقع ابتكارات أكثر في يمكن أبدا توقعه بالكامل ويعني هذا أنه يمكننا أن نتوقع ابتكارات أكثر في خطل الخمس سنوات القائمة على الأقل فإن ما سيتحكم في قيادة عملية للبناء هو أمر ظل غير ملحوظ ولم بشار إليه وهو: الاتصسال الهادئ المنبد بين الأعصال، والظهور البطيء للخدمات القائمة على الشبكة المنابعة الترقيم Digitization .

هل من الممكن أن تعود اقتصاديات ثورة المعلومات بسرعة أم لا ؟ الاقتصاد هادئ الأن ، يبشر بفترة حمل المرحلة الجديدة، وما نعرف، انـــه عندما يأتى هذا الطور الجديد فإنه سيكون عملاقا.

⁽¹) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشبكة الإنترنت "ص ٥٥ وما بعدها

الكتاب الثالث المدن والقرى العادية

تمهيد وتقسيم سوف نتتاول موضوع هذا الكتاب في الأبواب التالية :

الباب الأول: المدن(١)

الباب الثاني : القرى (٢)

⁽١) انظر المستشار د.عيد الفتاح مراد "شرح التربية الديمقراطية - تبسيط المبادئ الديمقراطية والتعدية والمشاركة السياسية والحريات العامة " ص ٦٥ وما بعدها .

⁽۲) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح التربية الدستورية والبرلمانيــة – تبسيط الدستور وقوانين مجلسي الشعب والشوري للناشئين " ص ۸۲ وما بعدها

العاب الأول المدن

القصل الأول

المجالس الشعبية المحسلية للمدن

تشكيل المجلس الشعبي المحلى:

انتخاب رئيس المجلس ووكيله:

وقررت المادة ٤٨ من قانون نظام الإدارة المحلية أنه يتعين انتخاب رئيس ووكيل للمجلس الشعبي المحلي من بين أعضائه في أول اجتماع لدور انعقاد المجلس العادى وذلك لمدة هذا الدور, على أن يكون أحدهما على الأقل مسن العمال أو الفلاحين ويحل الوكيل محل رئيس المجلس عند غياب الرئيس وفي حال ما اذا غاب الرئيس والوكيل تكون الرئاسة لأكبر الأعضاء سنا . وفي حالة ما اذا خلا مكان أحدهما انتخب المجلس من يحل محله الى نهاية مدته .

مهام المجلس الشعبي المحلى:

بينت المادة ٤٩ من قانون نظام الإدارة المحلية أن يتولى المجلس الشعبى المحلى المحلى المتعبى المسعبى المحلى للمدينة ــ في نطاق السياسة العامة للمركز ــ الرقابة والإشراف على

⁽¹⁾ المادة (۷۷) استبدلت بالقانون رقم 46 لسنة ۱۹۹۳ الجريدة الرسمية العسدد ۲۶ مكرو في ۱۹۸۱/۱۹۹۱ وكان قد مبعق استبدالها بالقانون رقسم ۵۰ لمسنة ۱۹۹۱ السابق الإشارة اليه وكان قد حكمت المحكمة الدستورية العليل في الدعوى رقسم ۲ المسنة ۱۲ قد مستورية العالمية ۷۶ فيما تضمنته تمن المتدارية العالمية ۷۶ فيما تضمنته من التخاب عضو واحد في كل مجلس من المجالس الله عبية المحلومة بطريق الانتخاب الفردي وانتخاب باقي اعضائه عن طريق القوائم الحزيبة .

مجالس الأحياء والتنسيق بينها والرقابة على مختلف المرافق ذات الطابع المحلى في نطاق المدينة ويختص في حدود القوانين واللوائح بالمسائل المنصوص عليها في البنود (٢-١) من المادة (٤١) على مستوى المدينة. صلاحيات المجلس الشعبي المحلى فيما يخص أموال المدينة

أجازت المادة ٥٠ من قانون نظام الإدارة المحلية للمجلس الشعبى المحلس للمدينة التصرف بالمجان في مال من أموال المدينة الثابت. أو المنقول. أو تأجيره بايجار اسمى أو باقل من أجر المثل بقصد تحقيق غرض ذى نفع عام وذلك بعد موافقة المحافظ وعلى ان يكون هذا التصرف لاحدى الوزارات أو المصالح الحكومية أو الهيئات العامة أو شركات القطاع العام أو الجمعيات و المؤسسات الخاصة ذات النفع العام.

وبمراعاة حكم الفقرة الثالثة من المادة (١٤) من هذا القانون ومسع عدم الاخلال بأحكام القوانين الخاصة بتملك الأجانب للعقارات حظرت المادة ٥٠ على المجلس الشعبي المحلي التصرف بالمجان أو التأجير بايجار اسمى أو بأقل من أجر المثل لأحد الأشخاص الاعتبارية الخاصة أو لجهة أجنبية الالغرض ذى نفع عام وعلى أن يكون هذا التصرف بموافقة الوزير المخسص بالادارة المحلية اذا كان ذلك في حدود عشرين الف جنيه في السنة المالية الواحدة وبموافقة رئيس مجلس الوزراء فيما زاد على ذلك و بما لا يجاوز خمسين الف جنيه , ويجب موافقة مجلس الوزراء فيما يجاوز ذلك . (١)

⁽۱) المادة رقم (۵۰) استبدلت بالقانون رقم ٥ لسنة ١٩٨١ الجريدة الرسمية العـــدد ٢٦ في ١٩٨١/٦/٢٥ .

الغصل الثانى

الموارد المالية للمدينة

موارد المدينة المالية (١):

بينت المادة ٥١ من قانون نظام الإدارة المحلية موارد المدينة المالية وذلك على النفصيل التالي :

(أو لا) حصيلة الضريبة على العقارات المبنية الواقعة فى دائرة الهنصاص المجلس والضرائب الاضافية المقررة عليها ما عدا الضرائب المخصصة حصيلتها طبقا للقانون لأغراض قومية .

(ثانيا) حصيلة ضريبتى الملاهى والمراهنات المفروضتين فى دائرة المدينة . (ثالثا) ٧٥ % من حصيلة الضريبة الأصلية المقررة على الأطيان الكائنة فى دائرة اختصاص المدينة و ٧٥ % من حصيلة الضريبة الاضسافية المقسررة على هذه الأطيان .

(رابعا) ما يخصصه المجلس الشعبى المحلى للمحافظة لصالح المدينة من الموارد المقررة للمحافظة .

(خامسا) حصيلة مقابل التحسين المغروض على العقارات التى انتفعت من أعمال المنفعة العامة بالفئات ووفقا للقواعد المقررة في القانون الخاص بفرض مقابل تحسين على العقارات التي يطرأ عليها تحسين بسبب أعمال المنفعة العامة .

(سادسا) الرسوم التي يغرضها المجلس الشعبي المحلي للمدينة في نطاقه في حدود القوانين

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح النربية الديمةر اطيبة – تبسيط العبادئ الديمقر اطية والتعددية والمشاركة السياسية والحربات العامة " ص ٥٦ وما بعدها .

- واللوائح على ما يأتى:
- (١) مستخرجات قيد المواليد والاجراءات الصحية.
 - (٢) رخص المحاجر والمناجم ورخص الصيد .
- (٣) أعمال التنظيم والمجارى وأشغال الطرق والحدائق العامة.
 - (٤) المحال العمومية والأندية والمحال الصناعية والتجارية .
 - (٥) حيو إنات الجر والكلاب والدواب وما ماثل ذلك .
- (٦) المراكب التجارية ومراكب الصيد والنزهة ومعادى النيل والعائمات على
 اختلاف أنه اعها.
 - (٧) ما يذبح في المذابح العامة أو النقط المستعملة لذلك .
 - (٨) الأسواق المرخص في ادارتها للأشخاص الخاصة.
- (٩) استهلاك المياه والتيار الكهربائى والغاز فى حـــدرد ١ % مـــن قيمـــة
 الاستهلاك اذا لم يتولى المجلس استغلال هذه المرافق بنفسه .
 - (١٠) الانتفاع بالشواطئ والسواحل أو استغلالها .
- (۱۱) الايجارات التى يؤديها شاغلو العقارات المبنية الخاضــعة لضــريبة المبانى لغاية ٤% على الاكثر من قيمتها الايجارية وذلك مع مراعاة لحكام القانون المنظم للعلاقة بين المؤجر والمستأجر وعلى ملاك العقارات المبنيــة أو المنتغمين بها تحصيل هذا الرسم من شاغليها وأداؤه في مكاتب التحصيل في المه اعدد المحددة لأداء الضربية على العقارات المبنية.
- (سابعا) المقابل الذي يفرضه المجلس على الاستغلال أو الانتفاع بــــالمرافق العامة التابعة للمدينة أو التي تديرها الأجهزة التنفيذية فيها أو على اســـتعمال واستغلال الأملاك العامة التي تديرها المدينة .
 - (ثامنا) حصيلة الحكومة في نطاق المدينة من ايجار المبانى وأراضى البناء الفضاء الداخلة في أملاكها الخاصة .

(تاسعا) ايرادات استثمار أموال المدينة والمرافق التى نتو لاها وايرادات الأسواق العامة في نطاقها .

(عاشرا) (۱) الاعانات الحكومية والنيزعات والوصايا والهبات بشرط موافقة رئيس مجلس الوزراء على قبول ما يرد منها من هيئات أو أشخاص أجنبية. (حادى عشر) القروض التي يعقدها المجلس .

العقارات المعفاة من الرسوم الواردة في البند (١١ سادسا)

قررت المادة ٥٢ من قانون نظام الإدارة المحلية إعفاء بعض العقارات مسن الرسوم المنصوص عليها في البند(١١ سادسا) من المادة ٥١ وهي العقارات الأتي بيانها:

- (١) العقارات التى تشغلها الوزارات والمصالح والهيئات العامة والمجالس الشعبية المحلية للوحدات المحلية والجمعيات والمؤسسات الخاصة المشهرة طعقا للقانون.
 - (٢) العقارات المعفاة من الضريبة على العقارات المبنية .
 - (٣) العقارات المملوكة للدول الأجنبية بشرط المعاملة بالمثل..

نفاذ قرار المجلس الشعبي المحلي في شأن فرض الرسوم

فررت المادة ٣٠ من قانون نظام الإدارة المحلية أن قرار المجلس الشعبى المحلي في شأن فرض الرسوم المنصوص عليها في المادة (٥١) لا يكون نافذا الابعد موافقة المجلس الشعبي المحلي للمركز والمحافظ.

و تضمنت المادة كذلك أنه يجوز للمحافظ أن يطلب من المجلس تقريسر أو
 تعديل رسم محلى معين تمكينا له من مباشرة أعماله فيما يعود بالنفع المحلى

⁽١) مادة ٥١ بند عاشر ا مستبدل بالقانون رقم ٥٠ لسنة ١٩٨١ السابق الإشارة اليه

كما يجوز له أن يطلب الى المجلس الغاء الرسم أو تعديله أو تقصير أجل سريانه اذا رأى أن بقاءه لا يتقق والسياسة الاقتصادية أو المالية للدولة.

وفي حالة رفض المجلس اجابة الطلب يعرض الامر على المجلس الشعبى المحلى للمحافظة ليقرر فيه ما يراه , فاذا استمر الخلاف عرض الأمر على مجلس الوزراء ويكون قراره في هذا الشأن نهائيا (١).

حساب الخدمات والتنمية للمدينة

نصت المادة 20 من قانون نظام الإدارة المحلية على أن المجلس الشعبي المحلى للمدينة ينشئ حسابا الخدمات والتتمية المدينة ويصدر بتنظيم هذا الحساب قرار من المحافظ وتعتبر أموال هذا الحساب أموالا عامة وبصفة خاصة فيما يتعلق بتطبيق قانون العقوبات وفيما يختص بالتحصيل والمسرف والرقابة ولا يؤول فائض هذا الحساب الى الخزانة العامة .

الغصل الثالث

رنيس المدينة

سلطات رئيس المدينة

بينت المادة ٥٥ من قانون نظام الإدارة المحلية أنه يكون لكل مدينة رئــيس له سلطات وكيل الوزارة ورئيس المصلحة في المسائل الماليــة والاداريــة بالنسبة لأجهزة وموازنة المدينة على النحو الذي تبينه اللاتحة التنفيذية ويقسم اليمين المبينة بالمادة (٢٥) أمام مجلس قبل مباشرته لأعماله.

تشكيل المجلس التنفيذي

نصت المادة ٥٦ من قانون نظام الإدارة المحلية على أنه بشكل بكل مدينـــة مجلس ننفيذي برئاسة رئيس المدينة وعضوية كل من :

 ⁽١) الفقرة الأخيرة من المادة ٥٣ مستبدلة بالقانون رقم ٥٠ لسنة ١٩٨١ السابق الإشارة إليه .

(١) مديرى ادارات الخدمات و الانتاج بالمدينة الذين تحددهم اللائحة التنفيذية

(٢)سكرتير المدينة ويكون أمينا للمجلس.

ويجتمع هذا المجلس بدعوة من رئيسه مرة على الأقل كل أسدوعين فسى المكان الذي يحدده, وفي حالة غياب الرئيس يحل محله مأمور المركز. اختصاصات المجلس التنفيذي

بينت المادة ٥٧ من قانون نظام الإدارة المحلية اختصاصات المجلس التنفيذي حيث يتولى المجلس التنفيذي معاونة رئيس المدينة في وضع الخطط الادارية والمالية اللازمة الشئون المدينة والتنفيذ قرارات المجلس الشعبي المحلى للمدينة كما يقوم بدراسة وبحث ما قد يحيله المجلس الشعبي المحلى أو رئيس المدينة من الموضوعات ويتولى المجلس بوجه خاص في حدود القوانين واللوائح ما يأتي :

- (١) متابعة الأعمال التي تتولاها الإجهزة التنفيذية للمدينة وتقيدم مستوى الاداء وحسن انجاز المشروعات والخدمات على مستوى المدينة .
- (۲) أعداد مشروع موازنة المدينة واقتراح توزيع الاعتمادات المخصصة
 للاستثمارات بعد اعتمادها على مشروعات الأحياء المختلفة .
 - (٣) مراقبة تحصيل موارد المدينة أيا كان نوعها.
 - (٤) مساعدة المرافق والمنشأت والأجهزة المحلية .
- (٥) الاشتراك مع وحدة محلية أخرى في انشاء أو ادارة أعمال أو مرافق لحساب الوحدين وذلك بعد موافقة المجلس الشعبي والمحلي المدينة.
- (٦) وضع القواعد التى نكفل حسن سير العمل بالأجهزة الادارية والتنفيذيــة بالمدينة .
- (٧) مباشرة الإختصاصات المنصوص عليها في المادة ٣٣ فقرات زرح, ط.
 وذلك على مستوى المدينة .

الباب الثاني

القرى

القصل الأول

المجالس الشعبية المحلية للقرى

تمثيل المجلس الشعبى المحلى للقرية

تضمنت المادة ٦٦^(١) من فانون نظام الإدارة المحلية أنه يشكل في كل قرية تمثل وحدة محلية مجلس شعبي محلي من أربعة وعشرين عضوا ".

على أنه اذا كان نطاق الوحدة المحلية للقرية يشمل مجموعــة مــن القـرى المتجاورة تمثل القرية المتجاورة تمثل القرية التي فيها مقر المجلس بعضوين على الأقل , وبــاقى القرى بعضو واحد لكل منها على الأقل و لا يجوز في جميع الأحوال أن يزيد عدد أعضاء المجلس عن أربعة وعشرين عضوا الا بالعدد الـذي يقتضـــيه تمثيل كل قرية من القرى الداخلة في نطاق الوحدة المحلية للقرية .

انتخاب رئيس المجلس ووكيله

وقررت المادة ٧٧ من قانون نظام الإدارة المحلية أنه يتعين أن ينتخب المجلس الشعبى المحلى من بين أعضائه في أول اجتماع لدور انعقاده العادى ولمدة هذا الدور رئيسا ووكيلا له على أن يكون أحدهما على الأقل من العمال أو الفلاحين .

^(۱) مادة ٢٦ مستبدلة بالقانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٩٦ الجريدة الرســمية العــدد ٢٤ مكرر في ١٩٩٦/٦/٢١ وقد سبق استبدالها بالقانون رقم ٥٠ لسنة ١٩٨١ الســـابق الإشارة اليها وبالقانون رقم ١٤٥ لسنة ١٩٨٨ السابق الإشارة اليه .

[.] مسرد بيه ويتعنون رصم ١٠٠٠ العليا في الدعوى رقم ٢ السنة ١٦ ق دستورية وكان قد حكمت المحكمة الدستورية العليا في الدعوى رقم ٢ السنة ١٦ ق دستورية بجلسة ١٩٦٢/٢٣ بعدم دستورية نص المدادة ٢٦ وذلك فيما تضمئته من انتضاب عضو واحد في كل مجلس من المجالس الشعبية المحلية بطريق الانتخاب الفسردي وانتخاب باقى أعضائه عن طريق القوائم الحزبية .

وفي حالة غياب رئيس المجلس بحل الوكيل محله , أما في حالـة غيـاب الرئيس والوكيل تكون الرئاسة لأكبر الإعضاء سنا , واذا خلا مكان أحدهما انتخب المجلس من بحل محله الى نهاية مدته .

اختصاصات المجلس المحلى للقرية (١):

ببنت المادة ٢٨ من قانون نظام الإدارة المحلية اختصاصات المجلس المحلي للقرية حيث بتولى المجلس الشعبى المحلى للقرية في نطاق السياسة العامــة للمركز الرقابة على مختلف المرافق ذات الطابع المحلى في نطاقه وبخــنص في حدود القوانين واللوائح بما يأتى :

- ١- اقتراح خطة تنمية القرية اقتصاديا واجتماعيا وعمرانيا .
- ٢- اقتراح مشروع الموازنة , واقرار مشروع الحساب الختامي .
- ٣- اقتراح وسائل المشاركة الشعبية بالجهود والامكانيات الذائية في نطاق
 القرية لرفع مستواها.
- ٤- العمل على نشر الوعى الزراعى بما يحقق تحسين وتتويـــع الانتـــاج
 الزراعى.
 - ٥- اقتراح انشاء مختلف المرافق العامة بالقرية .
 - ٦ العمل على محو الأمية وتنظيم الأسرة ورعاية الشباب وتعميق القيم
 الدبنة والخلقية.

-

⁽۱) أنظر المستشار د. عهد الفتاح مراد " شرح النربية الشرطية - تبسيط المبادئ القانونية الشرطية ونظام هيئة الشرطة وأكاديمية الشرطة .

الغمل الثانى

الموارد المالية للقرية

موارد القرية المالية

بينت المادة ٦٩ (١) من قانون نظام الإدارة المحلية الموارد الماليــة القريــة وهي كما يأتي :

1 _ ٧٥ % من حصيلة الضريبة الأصلية المقررة على

الأطيان الكائنة في نطاق القرية •

٧٥% من حصيلة الضريبة الاضافية المقررة على هذه الأطيان •

2 ــ حصيلة ضريبة الملاهي المفروضة في نطاق القرية .

3 ــ موارد أموال القرية والمرافق التي تقوم بادارتها •

4 ــ ما يخصصه المجلس الشعبى المحلى للمحافظة من مسوارد المحافظــة
 لصالح القرية •

5 _ الاعانات الحكومية •

6 ــ التبرعات والهبات والوصايا بشرط موافقة رئيس مجلس الوزراء على
 قبول ما برد منها من هيئات أو أشخاص أجنبية .

7 ــ القروض التي يعقدها المجلس •

حساب الخدمات والتنمية المحلية في القرية

نصت المادة ٧٠ من قانون نظام الإدارة المحلية على أن ينشأ بكل قريـة حساب خاص للخدمات و التنمية المحلية بها تتكون موارده من :

(١) مادة ٦٩ مستبدلة بالقانون رقم ٥ لسنة ١٩٨١ السابق الإشارة إليه .

 ١- ٧٥% من حصيلة الرسوم المفروضة طبقا لأحكام المادة (٣٧) المحصلة في نطاق القرية.

٢- أموال المشروعات التي تدار على أساس رأس المال الدائر فـــى نطــــاق
 القوية.

٣- مقابل تمليك المبانى في نطاق القرية التي يتولى حساب الخدمات
 انشاءها.

٤- ايجارات المبانى السكنية والمرافق التي يتولى حساب الخدمات انشاءها.
 ٥- حصة الخدمات الاجتماعية من أرباح الجمعيات التعاونية الزراعية فـــى
 نطاق القربة .

آ- الاعانات والتبرعات والهبات والوصايا التي يوافق على تخصيصها
 المجلس الشعير المحلي للقربة.

أوجه استخدام موارد حساب الخدمات والتنمية المحلية في القرية:

أوضحت المادة ٧١ من قانون نظام الإدارة المحلية أوجه اسـتخدام مــوارد حساب الخدمات والنتمية المحلية للقرية حيث نصت على أنها تستخدم وفقــا لما يقرره المجلس الشعبي المحلي للقرية في الاغراض الأنتية :

١- تعويل المشروعات الانتاجية والخدمات المحلية وفقا لخطة محلية يستم
 وضعها واعتمادها من المجلس الشعبى المحلى للمحافظة في الطار الخطسة
 العامة للدولة

إ- استكمال المشروعات الواردة فى الخطة العامة التى لا تكفى الاعتمادات المقررة لها فى موازنة القرية لاتمامها وانشاء المشروعات التى تقام بالجهود الدانية وفقا للأولويات التى يقترحها المجلس الشعبى المحلى للقرية ويقرها مجلس شعبى محلى المحافظة .

٣- رفع مستوى أداء الخدمات المحلية .

ويصدر بتنظيم هذا الحساب قرار من المحافظ وتعامل أموال هذا الحساب معاملة الاموال العامة وبصفة خاصــــة فيما يتعلق بتطبيق قانون العقوبات وفيما يختص بالتحصيل والصرف والرقابة ولا يؤول فائض أموال هذا الحماب الى الخزانة العامة (١).

الغمل الثالث

رئيص القرية

سلطات رئيس القرية:

قررت المادة ٧٧ من قانون نظام الإدارة المحلية أنه يتعين أن بكون لكنل قرية رئيس تكون له سلطات رئيس المصلحة في المسائل المالية والاداريــة بالنمبة لأجهزة وموازنة القرية ويقسم الرئيس قبل مباشرته لأعماله البمــين المبينة بالمادة (٧٠) أمام المجلس الشعبي المحلي للقرية .

تشكيل المجلس التنفيذي:

قررت المادة ٧٣ من قانون نظام الإدارة المحلية أنه يتعين أن يشكل بكل قرية مجلس تنفيذى برئاسة رئيس القرية وعضوية كل من:

١- رؤساء الأجهزة النتفيذية بدائرة القرية الذين تحددهم اللائحة النتفيذية
 ٢- سكرتير القرية ويكون أمينا للجنة .

ويجتمع هذا المجلس بدعوة من رئيسه مرة على الأقل كل أسبوعين فسى المكان الذى يحدده وفى حالة غياب الرئيس يحل محله أقدم رؤساء الأجهزة التنفيذية بالقرية.

أنظر المستشار د. عبد المقتاح مراد " التربية الاقتصادية والسياسية - تبسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الدلخلية والخارجية " ص ٢٢ وما بعدها

اختصاصات المجلس التنفيذي(١):

بينت المادة ٧٤ من قانون نظام الإدارة المحلية اختصاصات المجلس التنفيذي للقرية حيث يختص المجلس التنفيذي المطط للقرية مرئيس القرية في وضع الخطط الادارية والمالية اللازمة لشئون القرية , ولتنفيذ قرارات وتوصيات المجلس الشعبي المحلى للقرية كما يقوم بدراسة وبحث ما قد يحيله اليه المجلس الشعبي المحلى أو رئيس القرية من الموضوعات .

ويتولى المجلس بوجه خاص في حدود القوانين واللوائح ما يأتي :

- (١) مراقبة تحصيل موارد القرية أيا كان نوعها .
- (٢) مساعدة المرافق والمنشآت والأجهزة المحلية .
- (٣) وضع القواعد التى تكفل حسن سير العمل بالأجهزة الادارية والتنفيذيــة بالقرية (١).
- (٤) بحث احتياجات القرية من المرافق والخدمات والمشروعات اللازمـــة
 للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والعمر انية للقرية.

(۱) أنظر المستثمار د. عبد الفتاح مراد " شرح التربية القضائية – تبسيط المبدئ
 القانونية والقضائية " ص ٢٢ وما بعدها .

النظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "شرح النربية الديمقر اطية - تبسيط المبادئ الديمقر اطية والتعدية والمشاركة السياسية والحريات العامة " ص ٢٩ ومابعدها .

الكتاب الرابع المدن والقرى الذكية

تمهيد وتقسيم:

سوف نتناول موضوع الكتاب في الأبواب التالية :

الباب الأول: القواعد الأساسية التي نقوم عليها المدن الذكية (١)

الباب الثاني : دور الكروت الذكية في ننظيم وإدارة المدن الذكية (٢)

الباب الرابع: خصائص الكمبيوتر في المدن و القرى الذكية (٤)

الباب الخامس: الحياة اليومية في المدن الذكية (°)

الباب السادس: رؤى مستقبلية للمدن الذكية

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "شرح نظام منظمة التجارة العالمية والعولمة والأقلمة "صد ٥٠ وما بعدها .
(2) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح التربية الشرطية - تبسيط المبادئ الفاتونية الشرطية ونظام هيئة الشرطة وأكادبية الشرطة "صد ٥٠ وما بعدها .

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والبـــاحثين والمهن الحرة " صــــ ٥٨ وما بعدها . (1) بعد مد مد مد المسالم المسالم

^(°) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الإنترنت " صـــ ۸۷ وما بعدها .

الباب الأول

القواعد الأساسية التى تقوم عليما المدن الذكية

تقوم المدن الذكية على عدة قواعد من اهم تلك القواعد :

اولا : وجود تقدم تكنولوجي والكتروني بطريقة تسمح بانشاء تلك المدن

ثاثيا: التقدم الاقتصادى من اهم العناصر الاساسية لبناء مدينة ذكية متكاملة ويعتبر هذان العنصران من اهم العناصر التي نقوم عليها المدن الذكية ومن اجل انشاء المدينة الذكية الكاملة هناك عدة نصائح نقدمها في البنود التالية:

١ - الحكومة الالكترونية (١):

من مميزات المدن الذكية ان تكون الادارة الحقيقة بهها همي الحكومة الالكترونية ومن خلال الحكومة الالكترونية تتم ادارة المدينة الذكية وتتم من خلالها ايضا تعاملات المواطنين العادية اليومية .

٢ - دراسة تجارب البلدان المتقدمة : (١)

فقد بدأت الحديد من الدول المنقدم مثل الولايات المتحددة الأمريكيــــة وكنـــدا وبريطانيا واليابان ودول أوربية أخرى بتنفيذ مشاربع المدينة الذكيـــة منــــذ سنين أو اكثر (على الرغم من ان أى منها لم يستكمل مشرو علاة بعد) .

ومن المفيد جدا الاطلاع على نلك النجارب ولكن ليس نسخها حرفيا فلكل بلد ملامح خاصة تميزها عن باقى دول العالم .

^{(&}lt;sup>۲)</sup> أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح النصوص العربيــة لاتفاقيــات الشراكة المصرية الأوروبية " صــ ع ٥ وما بعدها .

٤- الأغلى هو الارخص:

يجب تطبيق أفضل طرق تقنية المعلومات المناحة عندما يتم إنشاء العدينـــة الذكية وتجنب الطرق السهلة الاقل جودة حتى لو كانت أقل نكلفه .

٥- ميزانية المستقبل:

يجب رصد ميزانية ضخمة وكبيرة ومخصصة بمشاريع تقنيــــة المعلومــــات و التكنولوجي وعدم النظر الى ميزانية الإعوام السابقة .

٦- أهمية الأمن والخصوصية:

مسالتى أمن وخصوصية المعلومات يجب الاهتمام بهما حيث أن المدن الذكية اساسا تقوم على تقنية المعلومات والعالم الافتراضى للمعلومات ويجب حماية تلك المعلومات بشكل يبع عنها العبث أو التخريب بها بأى شكل من الاشكال ٧- نشر الثقافة الوقعية :

يجب على الحكومة ان تقيم روابط قوية مع قادة تقنية المعلومات في القطاع الخاص ومع الجهات الاعلامية والشخصيات الفاعلة في المجتمع لنشر الثقافة الرقمية وتحفيز الاقتصاد .

٨- فرص متساوية للجميع:

يجب استثمار تقنية المعلومات لخلـق فــرص متســـاوية أمـــام المبـــدعين والمطورين من العاملين فى القطاعين الحكومى والخاص وتشـــجيعهم علــــى تحقيق أفكارهم .

٩- دعم المشاريع ذات المخاطر المحسوبة (١):

يجب على الحكومات تشجيع القطاعين العام والخاص على الاستثمار فسى مشاريع تقنية المعلومات المستقبلية ذات المخاطر الاقتصادية المحسوبة.

⁽۲) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " النربية الاقتصادية والسباسية - تبسيط مبادئ الاقتصاد والسباسة الداخلية والخارجية " ص ٣٨ وما بعدها

١٠- تعزيز الاتصال بين جميع طبقات الشعب (١):

يجب تعزيز الاتصال بين جميع طبقات الشعب لمعرفة جميع الاراء والافكار التى قد تساعد فى النقدم على جميع المستويات وبدورة سوف بــؤدى الـــى التقدم فى انشاء المدينة الذكية .

⁽⁾ أنظر المستشار د. عيد المقتاح مراد " شرح التربيسة الديمقراطيسة - تبسيط المبدادئ الديمقراطية والتعددية والمشاركة السياسية والحريات العاسسة " ص ٤٢ وما بعدها .

الباب الثانى

دور الكروت الذكية في تنظيم وإدارة المدن الذكية

البطاقات الذكية والنقود الرقمية في المدن الذكية:

إن النقود بسبيلها الأن لتصبح رقمية على نحو مطرد ، النقود الرقمية هـي نقود تتجمد في نهاية الأمر في شكل معلومات بحتة .

لقد أصبح هذا الأمر واقسعا الأن بالنسبة للبنوك الكبيرة والمؤسسات الدولية ابن الناس اليوم لا يضعون ○ بلايين دولار في شاحنة ويذهبون بها من بنسك إلى أخر ، إن هذا عمل غير معقول ، وفي المستقبل سيختفي ، حتسى هدذا العشر ، ويصبح الكترونيا ، وعندما تهبط تكلفة الشرائح الدقيقة في السنوات القادمة سيكون هناك ضغط اقتصادي كبير على الناس ، للتحول إلى البطاقات الذكية والنقود الرقمية ، ويعود هذا إلى أن الإبقاء على مجتمع قائم على النقد عملة مكلفة جدا .

أن عد النقد ونقله وتخزينه وحمايته يكلف حوالي ؛ في المائة من قيمة كـل التبادلات كما أن الفائدة المفقودة من جراء الاحتفاظ بالنقود ، بدلا من حفظها في حسابات ادخارية ، كبيرة أيضا .

إن المال دين على أحد البنوك ، هذا هو الأمر ببساطة ولم يعد ذهبا ولا فضة أيضا ، إن النقد القابع في البنك هو مال لا يجلب فائدة ، ولا يرداد قيمــة ويجب دوما حمايته .

لقد احتلت أوروبا الصدارة في الإنتاج الكبير للنسخ الأولية مـن البطاقــات الذكية ، التي تتضمن بضعة كيلوبايتــات مــن الــذاكرة ، ويعــد اســتخدام المستهلكين لهذه البطاقات ، كبطاقات هاتف ، برهانا على ما لها مــن قيمــة حيث بستخدم أكثر من ٢٠ مليون بطاقة ذكية ، وكذلك الحال في باقى أوروبا حيث أصدر معظم الـ ٢٥٠ مليون بطاقة ذكية الموجودة في حيز التداول .

هناك ايضا بطاقات ذكية تحمل معلومات صحية أساسية لكل مواطن
وستحل البطاقات الذكية في المستقبل محل بطاقات للهاتف والقطار
والترانزيت وبطاقات الاعتماد ، والبطاقات التي تستخدم لعدادات وقوف
السيارات ، ولتحويل مبالغ نقدية صغيرة والآلات البيع ، وسوف تخزن أيضا
تاريخك الطبي وسجلات الضمان ومعلومات عن جواز السفر وكامل سلجل
صور العائلة ، ويمكنها حتى أن تتصل بشبكة الإنترنت .

دور الكروت الذكية في تعاملات المدن الذكية :

الطريق الصحيح نحو التحول الى تكنولوجيا الكروت الذكية :

أصبحت نكنولوجيا الكروت الذكية من ضروريات المدن الذكية بل تعتبر من أساسيات المدن الذكية وعلى ذلك يجب التركيز على المفاهيم الأتية :-

١-سرعة تطوير القطاع المصرفي.

٢-ضرورة إدخال نكنولوجيا الكروت الذكية كبديل ذو طابع عالمي للأمان
 وله بعد كبير ومشر في المستقبل.

٣-ضرورة إدخال الكروت الذكية لخدمة العملاء وتوفير خدمات جديدة غير معتاد عليها ورفع درجة الأمان في التعاملات الإلكترونية بالبنوك (١).

فيجب الاعتراف ان الكروت الذكية وتطبيقاتها وما لها من أهميـــة قصـــوى لتطوير المجتمع وعلي الأخص القطاع المصرفي وتغيير شكل وحياة الفرد، وتقديم خدمات أكثر له ، قد جعل من تكنولوجيا الكروت الذكية الأساس الذى تقوم علية الذكية .

^{(&#}x27;) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح التربية الغولمية - تبسيط مبادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية ." ص 20 ومابعدها .

فيجب تشجيع الشركات التي تعمل في نكنولوجيا الكروت الذكيـــة وتطـــوير جميع القطاعات قطاع البنوك .

التحول الى تكنولوجيا الكروت الذكية في الشرق الأوسط:

من المنتظر أن تتحول منطقة الشرق الأوسط الى تكنولوجيا الكروت الذكية بنهاية عام ٢٠٠٥ مما يساعد على تطوير تلك التكنولوجيا والتوجه نحو نظام المدن الذكية .

أساليب نشر تكنولوجيا الكروت الذكية:

يجب نشر الوعي والتعريف بأهمية وماهية الكروت الذكية ومزاياها وفوائدها، وذلك ليس فقط للهيئات والمؤسسات وإنما أيضا الأقراد والجامعات وكل الفنات، وكذلك نشر الوعي عن طريق الندوات والمؤتمرات والتخاطب مع أجهزة الإعلام سواء المرئية منها أو المكتوبة.

استخدامات تكنولوجيا الكروت الذكية:

استخدام الكروت الذكية موجود فى اكثر من صورة بجانب القطاع المصرفى فهناك تطوير يحدث فى هيئات البريد العالمية فهناك تطوير لدفاتر التـــوفير باستخدام الكروت الذكية وإضافة بعض الخدمات التي من شأنها توفير الراحة لعملاء البريد.

وأيضا هناك من سيخاطب من خلال المحفظة الإلكترونية والتي تدور فكرتها حول كيف يتم شحن بطاقة بكم معين من المال ويستمتع حاملوا هذه البطاقــة بميزة عدم حمل النقود حيث يمكنهم استخدام هذه البطاقات في أماكن الانتظار والأتوبيسات ومحطات البنزين. وهذه الخدمة مقدمة في عدد من دول العــالم كاوروبا وفرنسا وايران .

وأيضا هناك بالطيع مشروع الرقم القومى الذى يتم اتخاذه فى كثير من الدول وهو قائم أساسا على تكنولوجيا الكروت الذكية وهى عالية الأمان .

الباب الثالث

دور الذكاء الصناعي في التعرف على الأشخاص في المدن الذكية

بعد أحداث ١١ سبتمبر وجد العالم نفسه في خضم حرب من طوفان الإرهاب وكان لابد من التدقيق - في التحقق من الهوية وابتكار وسائل جديدة لإثبات الشخصية كبديل لبصمات الأصابع والجوازات والبطاقات الشخصية التسي يسهل تزويرها .

ولقد ظهرت إلى الوجود أخيرا بصمات جديدة ، تعتمد علمى تكنولوجيا معقدة ، يصعب نقليدها أو التلاعب فيها ، وتحتاج إلى مهارة من مستخدميها وأجهزة خاصة للتعامل معها .

سقوط عرش بصمة الإصبع:

من إعجاز قدرة الله في خلقه ، أن بلابين الملابين من البسسر تخسئا ف تعرجات خطوط أصابعهم ، الأمر الذي اكتشفه بعض القدامي فجعلوا منه سمة تميزه عن الأخرين ، فيما تعارف على تسميته "البصهة". وأصبحت بصمة الأصابع علامة مميزة للشخص كاسمه ، مع فارق أن الأسهاء قد تتكرر ويحملها كثير من الناس ، ولكن البصمة لا يمكن أن تتكرر ، ووجد فيها رجال الأمن دلالة على الشخص ، مرافقة لتاريخ ميلاده ومهنته ، فهي خير معبر عن هويته .

ومع نقدم الحضارة ، وتعدد معاملات الناس ، ابتكرت بصمة الختم ثم التوقيع التي يمهر بها الشخص مكاتباته وتعاقداته ، ومع تعدد هذه ونلك أصـبح
عسيرا النفرقة بين الصحيح منها والمقلد . وابتكرت وسائل متعددة لنفسادى
النقليد والتزوير وتيسير المعاملات ، كان من أشهرها اسستخدام "البطاقسات"
التي تعبر عن الانتساب لجهات محددة ، أو التي تحمل أرقاما أو أختامسا أو

أرقاما سرية وخاصة لتتظيم المعاملات المالية . لكن كل ذلك لم يمنع شياطين البشر ، من ابتكار وسائل للتزوير والتقليد لتحقيق الأطماع التي لا تنتهى. ومع تقدم الثورة الإليكترونية أصبحت كل الوسائل المعبرة عين الهويسة والشخصية متخلفة وتدعو للسخرية ، وخاصة تلك الورقسة المقواة التي مازالت مستخدمة في الدول النامية ومنها مصرر ، والتي يسهل تزويرها وإتمام عمليات النصب والسرقات والتزوير والتهرب من السلطات بها .

يصمة الصوب :

الصوت في طبيعته تموجات منها المنخفض ومنها العالي ، ويتميز صوت كل إنسان "بنبرة" خاصة ، نجعله مختلفا عن الأخرين . والأشخاص دقية و الملاحظة يستطيعون تمبيز محدثيهم بالتليفون . دون أن يذكروا أسماءهم لأن لكل شخص "بحة" ، أو لازمة متميزة في صوته تماما كما يمكن إدراك اسم المغنى بمجرد سماع مقطع من أغنيته وعلميا يمكن أن نصف اللوازم التي تصاحب صوت المتحدث بأنها بصمة صوتية يمكن أن نفصح عن هوبت ، ولذلك يمكن القول أن بصمة الصوت طبقات من الموجات ذات نمط خاص تتكرر بنكرار نفس الألفاظ أو نفس الجمل ، وهذا ما تعتمد عليه المحاكم وأجهزة الاستخبارات في الفعل من التسجيلات الصوتية ابعض الأشخص نفسه ، بتحويل الأصوات إلى تموجات ومقارنتها بتموجات صوت الشخص نفسه . لكن البصمة الصوتية تحتاج إلى أجهزة وتحليل دقيق ، الأمر الذي جعل منها بصمة خاصة .

بصمة العين:

بعد تضخم ظاهرة الإرهاب ، وتقشى أعمال التزوير والتنكر استحدثت في أواخر عام ٢٠٠١ ، بصمة غريبة واستخدمت في أحد المطارات الدولية كثيفة الحركة هو مطار أمستردام الذي يمر به ٤٠ مليون مسافر كل سنة. ولم يقيض لهذه البصمة التي تعرف باسم "بصمة قرحية العين" الانتشار حتى الآن ، لأنها مازالت تحت التجربة وتحتاج لاستخدام أجهزة خاصة تقوم بمسح ضوئي خاص الشبكية العين. وتقوم تقنية بصمة العين على. إجراء مسح (S CANING) لقرحية العين بتسجيل ٢٥٠ نقطة فيها . ولا تستغرق عملية المسح أكثر من بضع ثوان ، فهذه النقط تميز الشخص عن الأخر .

وقد تطلبت تجربة هذه البصمة المبتكرة . إجراء اختبارات مكثفة على مدى سنة كاملة ، لاختبار بصمة ٢٠٠ من موظفي المطار قبل إقرار استخدامها وبعد صراع مع سلطات الهــجـرة الهولنديــة ، تمــت الموافقــة علــي استخدام البصمة خاصة بعد أحداث ١١ سبتمبر ٢٠٠١ في أمريكا. وحاليا يستطيع الشخص حمل بطاقات خاصة تحتوى على صورة مشفرة لقزحيسة أعينهم ، واستخدام ممر خاص في مطار المستردام ليتفادوا الصفوف الطويلة المنتظرة أمام شبابيك الجوازات ، ولا يتطلب الأمسر مسنهم غيسر الانتظار أمام كاميرا فيديو ويقوم حاسب ، البكتروني بالتعرف على عيني كل منهم ومقارنتها بالمعلومات المختزية على بطاقته خلال ١٠ ثوان . كما يوجد تسهيل أخر داخل نفس المطار يشترك فيه مواطنون من عدة دول أوروبيــة نظير دفع ٩٠ دولار لتسجيل شفرة قرحية أعينهم على بطاقة تتيح لهم استلام حقائبهم بشكل أسرع من المعتاد . وتستخدم بصمة العين في بعض المطارات للتأكد من أطقم الطائرات وموظفي المطارات المحظور على غيرهم دخـول المناطق الحساسة وبعدما ثبتت دقة هذه البصمة تعمل سلطات مطار هيشرو البريطاني على استخدامها بالنسبة لأطقم الطائرات المتجهة إلى الولايات المتحدة الأمر بكية.

ولقد اثبت الباحثون في جامعة كمبردج البريطانية أنهم قارنوا بدين (٢٠٠٠)
صورة لحدقة العين ، ووجدوا أن فرصة حدوث خط بين بصمتي شخصين
ضئيلة للغاية. وانتهوا إلى أن احتمال رفض الكمبيوتر بصمة العين التي
تختلف بنسبة ٣٠٠ عن البصمة المسجلة فيه ، لا تزيد على واحد فقط في
كل (١٠) ألاف مليون حالة ، وفي مطار "هيــــــرو" بلندن يتم التعـــرف
على الهــوية بصــور العــين باستخدام ماسح (Scanner) للحدقــة بلــنقط
صورا رقمية على بعد (٥٠) سنتيمترا ، التحديد مخطط حول البؤيو يميز كل
شخص عن الأخر ، ويحـفظها في بنك للمعلومات ، ولا تهتم نظــم مســح
القرحية" على لون العين بل تركز على شبكة أنماط العضلات التي تعــب
توسع أو انكماش البؤيؤ ، وذلك بإضاءة العين الأشــعة تحــت الحــراء ،
وتقسيم القرحية إلى (٢٠٤٨) جزءا ، يخضع كل منهــا للتحليــل . ويقــوم
برنامج المسح باستخدام المعلومات التي يحصل عليها لتوليــد سلســلة مــن
الأرقام ، ثم يقارنها برقم رئيسي هو الذي يخزن على بطاقة الهوية في قاعدة
العانات .

البصمة الإليكترونية (١):

تسببت أحداث ١١ سبتمبر ٢٠٠١ في خلق حالة من الرعب والحدر مسن العمليات الإرهابية ، أدت إلى مزيد من الحرص إزاء التحقق مسن الهويسة. ولقد ابتكرت شركة أمريكية رقاقة اليكترونية بحسجم حسبة الأرز أطلقت عليها اسم "فيرى تشبب" (VERI CHIP) ، يمكن زرعها تحت جلد الإنسان بواسطة حقنة طبية. ولا تحمل الرقاقة أي رموز سسرية عسن الشخص أو معلومات عن صحته ، وهي تعمل بملف مغناطيسي طوله ملليمتر واحدد

 ⁽۱) انظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية " ص ١٢ وما بعدها .

لتغذيتها بالطاقة بدلاً من البطارية ، وعندما تضعف طاقتها يمكن تتشيط اداء الملف بتمرير جهاز خاص فوق الجلد فوق موضعها، ويمكن أن تختزن الملف بتمرير جهاز خاص فوق الجلد فوق موضعها، ويمكن أن تختزن المؤقة كشريحة البكترونية "مبكروشيب" (MICRO-Chip) في بطاقة هوية المحوقة (O.P.S) في أي مكان على سطح الكرة الأرضية ، ولاشك أن هذا النطوق في المحابين بالعته الدماغي (الزهايمر) ، أو الاهتداء إلى مكان شخص فقد المصابين بالعته الدماغي (الزهايمر) ، أو الاهتداء إلى مكان شخص فقد وعيه ، وفي الأصل كانت فكرة الرقاقة الإليكترونية موجودة منذ بضع سنوات وزرعت في أجسام الماشية لمساعدة المربين في متابعة أماكنها ، غير أن أحداث ١١ سبتمبر دفعت الشركة المنتجة لها لتصغير حجمها ، وتطويرا أدائها لتصلح للإنسان ، ومن المتصور أنه بعد انتشار هذا النوع من البصمات ، سيتم تجهيز المستشفيات وسيارات الإسعاف بأجيزة تمكنها من قراءة بيانات الرقاقة للتعرف على الشخص المريض أو المصالح .

تقوم فكرة البصمة البيولوجية على أن أصبع الإنسان تتسوافر فيسه حسياة بسريان الدم ، لذلك يصعب تقليدها أو تزويرها أو تشويهها ، كما هو الحال بالنسبة لبصمة التوقيع ، ولذلك فهي صمام أمان في التعاملات المصدرفية وخاصة في البلاد التي يكثر فيها وجود المنتقبات ، واللاثى يصعب كشفهن عن الوجوه ، كمثل السعودية واليمن . وهي تصلح أيضا المسريحات

⁽١) انظر المستشار د. عهد الفتاح مراد " شرح النربيبة الديمقراطيبة – تبسيط المبادئ الديمقراطية والتعددية والمشاركة السياسية والحربيات العامة " ص ٩٦ وما بعدها .

عن الوجوه ، كمثل السعودية واليمن ، وهى تصلح أيضــــا لشــريــــة مــعـينة من المتعاملين مع البنوك ، كمثل كبار الســن ، وذوي العاهــات الجسدية ، والأميــين .

بصمة الأنف:

وقد اهتم العلماء بالتعرف على حاسة الشم كدالة تميز أنسانا عن الأخـــر ،
وابتكر العلماء في جامعة ألمانية أنفا البكترونيا يستطيع أن يحــول الروائح
إلى إشارات البكترونية ذات نبذبات ويتألف "الأنف الإليكتروني" من وحدتين
الأولى مهمتها استقبال الروائح على (٨) طبقات مــن (البــوليمرات) التــي
تتراكم عليها جزئيات من الغازات المصاحبة للرائحــة ، فتتطلق منها ذبذبات
لإشارات تختلف حسب عدد الجزيات التي تسقط عليها ، بينما تتكون الوحدة
الثانية في الأنف الإليكتروني من "مجسات" من معادن شبه موصلة

ويذلك يستطيع الأنف الإليكتروني النفرقة بسين رائصة وأخسرى ، نظرا ويذلك يستطيع الأنف الإليكتروني النقرقة بسين رائصة وأخسرى ، نظرا لاختلاف هذه الذبنبات . ولذلك وجد فيه الأطباء وسيلة فعالة للنعرف على المعروبات ، وأصبح أحد وسائل الكشف عسن الأمراض ، كما وجد فيه صناع الأدوية ومستحضرات التجميل وسيلة قياس فعالة للإنتاج ، وأصبح وسيلة من وسائل رجال الأمن والجمارك في البحث عن المخدرات والمتقجرات ومصادر الغازات السامة ، وأصبح الأنف الإليكتروني في خدمة صناعة الأغذية والأطعمة والكشف عما يفسد منها كما أصبح بديلا لمهنة "الخرمانجي" الذي تعتمد عليه شركات خلط توليفات الشاي والدخان ، وصناع الروا نح والبارفانات ، ولذلك لن تمضى غير سنوات قلبلة حتى بصبح الأنف الإليكتروني بصمة مميزة لكل إنسان عن الأخر.

الباب الرابع

خمائص الكهبيوتر في المدن والقري الذكية

الكمبيوتر البشرى(١):

نقترض المدن الذكية أن تحتوي على أجهزة ذات تقنية عاليـــة وأن يحـــدث تطور في النظام الفنى لاجهزة الكمبيونر ومتعلقاتها في المدن الذكية .

وسوف نتعرض فيما يلى لجو المدنية الالكترونية وما تحتوية من اجهزة فإذا دخل الرجل البى الغرفة ، فيشعل الكمبيوتر في التو ، كانت أضواء الجهاز الخضراء الثلاثة تتعكس على الجدار فاعطاها ذلك شكلا بشبه الفم و العينين إنها تنظر إلى الرجل في ضغينة .

يقول الكمبيونر في صوت قاس: " أنا في انتظار المعلومات "

فيسأل الرجل: " ألم تنته بعد من مراقبتي خلسة بأقمارك الصناعية ؟ "

فيقول الكمبيوتر: " إن المجاس العلمي يطلب منى تحليل المعلومات بمجرد حصولك عليها "

يقول الرجل: " هل علمت يا برينياك ، إن في مئات البلايين من الملفات ملفا يقول إن الناس لا يحبون أن يتجسس على حياتهم الخاصة "

فيقول الكمبيوتر: " إذن قل لي ، لماذا صنعوني ؟ "

هذا الحوار من "سوبرمان ، أخر أبناء كريبئون" الشريط الذي أعدته شركة وارنر و أخوته . و شخصيتي برينياك و هال (بطلا شريط ٢٠٠١ : أوديسا الفضاء) تعتبران خير من يمثل شخصيات الخيال العلمي في القرن العشرين. ذلك لانهما يحملان صفات عديدة مثل الذكاء الخارق و الشر و المكر .

 $^{^{(1)}}$ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية " ∞ $^{(2)}$ وما بعدها .

وثمة كمبيوترات شبه بشرية Humanoid بوجد مثلها الكثير فــى الكتــب والرسوم و الأشرطة السينمائية . إن قلقنا من الألات التي تحمل الشخصيات البشرية والنوايا الخبيثة يعكس التقاقضات حول ما نصنع مــن تكنولوجيا . ولأننا في حالة ارتباك بسبب التغيرات السريعة التــي تحــدث فــى عــالم الكمبيوتر فنحن نتساعل فيما لو كان ذلك كله خير للبشرية ونحــن لا شــك قلقون من الوجهة التي يتخذها تطور هذا الجهاز .

وترى هل نحن قادرون على تطوير ألات نملك القدرة على التفكير و الفهــم مثل البشر وهل من الممكن أن نصنع آلات مثل برينياك وهال – الروبــوت الوحش الذى لا نقدر على التحكم فيه ؟

إن الإجابة السريعة عن هذين التساؤلين هي نعم .

الذكاء الأصطناعي:

حيث انه يوجد فرع من فروع علم الكمبيـونر معـروف باسـم الـذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence يعمل الأن على تطــوير أجهــزة الكمبيونر وبرمجياتها و كذلك تطوير روبونات Robots تفهم و تفكر مثل البشر .

إن العلماء المؤيدين لهذه الفكرة يقولون إن صناعة مثل هذا النوع من الكمبيوترات أصبحت في متناول أيديهم . لو كان ذلك صحيحا ، إذن فلا بحد أن يدفعنا إلى القلق والتفكير ، فعندما يصبح الذكاء الاصطناعي حقيقة واقعة فلا شك أن ذلك سوف يحول مسيرة حياتنا إلى طريق لا نعرف نهايته. ولعل كتاب الخيال العلمي الذين كتبوا الكثير عن صنع أجهزة كمبيوتر لا يمكن التحكم فيها لا يعرفون عن المستقبل أكثر مما نعرف نحن ، إن علم "الذكاء الاصطناعي " قد يكون علما خطرا ولابد أن يعرف الجميع بعضا من هذه المخاطر .

العلاقة بين العقل البشرى والعقل الاصطناعى وعلــوم الفيزيـــاء ومــدى استفادة المدن والقرى الذكية من هذه العلاقة :

فى الوقت الذي كان فيه عالم الفيزياء النظرية ولفجانج باولى Pauli Pauli يدخل إلى معمل من المعامل ، كان علماء الفيزياء التجريبية بخشون من زيارته ، ذلك الأنهم كانوا يعرفون أن دخول باولى إلى المعمل يعنسى أن كل المعدات المعملية التي تم تعييرها بدقة سوف تتعطل و تتوقف عن العمل وثمة أخبار كثيرة مثل هذه عن أناس يشبهون باولى : فهم ما اقتربوا من الة الكترونية إلا و تعطلت ، فالكمبيونر يسكت و الساعة الرقمية تتوقف .

وهناك عدة نظريات تحاول شرح هذه الظاهرة و أن التفكير - ربما على شكل موجات دماغيه - يمكن أن يوثر في عالم المادة ، ففي العمام ١٩٧٩ ، في جامعة برنستون ، قام روبرت جان Robert Jahn الأستاذ في هندسة الفضاء وبريندا دن Brenda Dunne عالمة النفس بدراسات لمعرفة ما إذا كان للتفكير البشرى تأثير في عمل الأجهزة الإلكترونية ، لقد كانت نتائج تجاربهم هي أن أي شخص عادى يستطيع ، إلى درجة ما ، أن " يفرض إراته" على الله سحب الأرقام عشوائيا ليختار رقما معينا ، ووجد العالمان أيضا أن بعض الأشخاص لهم قدرة على ذلك أكثر من غيرهم .

فهل يعنى هذا أننا سنقدر على صنع آلات كمبيوتر نشغلها بتفكيرنا وحده ؟ ليس ذلك فكرة مستحيلة ، بالطبع التحكم في الكمبيوتر بالتخاطر Telepathy مازال أمرا بعيدا ، ولكن شركات الكمبيوتر مثل شركة " بالو النسو لنظام التحكم البيولوجي" Bio Control Systems Alto في ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، جعلت من صنع جهاز كمبيوتر يخضع لتفكير الإنسان هدفها الرئيسي ، وهم يعملون الأن على تطوير أجهزة كمبيوتر لكي تـتمكن مـن التعرف على تخطيطات الموجات الدماغيه. أما شركات أخرى ، مثل شركة

IBVA للتكتولوجيا بولاية نبويورك فهي تطور أجهزة كمبيوتر تستطيع تحويل موجات الدماغ إلى موسيقى ، ويوساطة نظام السطح البيني Advanced الذي طورت شركة Neurotechnologies يستطيع المستخدم أن يتعلم كيف يقدر على التحكم في موجات دماغيه لكي تعطى رسما على الشاشة ، وما زال كل ذلك يستم بواسطة الأسلاك و الأقطاب الكهربائية المعلقة في الرؤوس ، أما على المدى البعيد فإن الغاية قد تكون التخلص من هذه الأسلاك .

إمكانية تأثير تخطيط الموجات الدماغية على أجهزة الكمبيوتر هـي خطـوة واحدة في طريق الذكاء الاصطناعي الطويل ، فالهدف الرئيسي الذي يـراه العلماء هو صنع جهاز كمبيوتر بعقله و نقكيره . جهاز (أو برمجية) يعمل العلماء هو صنع جهاز كمبيوتر بعقله و نقكيره . جهاز (أو برمجية) يعمل الشر ، ويستطيع أن يتعلم من تجاربه فتكون له أحاسيس ويقدر علـي الاشياء ، وهو بالإضافة إلى ذكاته المنطقي ، يستطيع وفي عفوية أن يفهم معاني الأحداث و المواقف المعقدة . ويستطيع أيضا أن يصرخ ذات يوم ، مثلما فعل قبله أرشيميدس ، " وجدتها وجدتها " عندما يشعر بأن شـة فكرة رائعة أو رؤيا أضاعت عقله. وهناك جدل غاية في الجدية بين الفلاسفة وعلماء الكمبيوتر عما إذا كان صنع هذا النوع من الكمبيوتر أمرا ممكنا

هذا واحد من الأسئلة التي يدور حولها الجدل.

تعتمد أغلب أجهزة الكمبيونر والروبونات الموجودة فى السوق على المنطق وحده، وهى لا تقوم إلا بأعمال محدودة، وهي تفعل ذلك على نحو ألى ودون أى تفكير ، فالألات المصرفية مثلا هى ألات مبرمجة لكس تقــوم بعمليــة

^() أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " ألف ســؤال وجــواب عــن الكمبيــوتر والانترنت " ص ١٥ وما بعدها .

تكررها ألاف المرات في اليوم الواحد دون أخطاء ، مثل الإيداع و السحب ، لكنك اذا أردت أن تعلم أبن اختفت الألف دو لار من حسابك فلا شك أن الألة سوف تكون أمامك صامتة و لا شك انك سوف تذهب إلى الموظف للسوال عن هذا الأمر الذي يشغلك ، وهذا ما يحدث أيضا مع مصحح الكلمات في برمجية الطباعة في جهاز الكمبيوتر ، فمن غير أي تفكير ، يشير هذا المصحح باللون الأحمر إلى كل كلمة لا توجد في ذاكرتـــه ، وهــو أيضـــا يتجاهل الكلمات الصحيحة في كتابتها لو كانت في السياق الصحيح. فهو قد يتجاهل مثلا كلمة mare في مقالة ما في حين أنك قصدت أن تكتبها و يعمل عدد كبير من برمجيات الذكاء الإصطناعي على هذا النحو ، فهيي تضع الحلول لمسائل منطقية في يسر ولا أكثر من ذلك . إن برمجيات الذكاء الاصطناعي تضع الحلول لمسائل منطقية مثل مسألة " المبشر ون و أكلة البشر " حيث يتواجد ثلاثة مبشرين و ثلاثة من أكلة لحوم البشر على إحدى الجزر ويرغب هؤلاء الستة في الذهاب إلى جزيرة أخرى ولكن الزورق لا يقدر على نقل أكثر من اثنين في كل مرة ، و يجب نقل الرجال بشرط ألا بزيد عدد أكلة البشر على عدد المبشرين في أي من الجزيرتين وإلا تمكنوا من أكلهم ، فأي واحد منا لم يسمع عن هذه المسألة من قبـل سـوف يسـتطيع التوصل إلى الحل ، ولكنه يحتاج إلى قليل من الوقت لتصور المسألة وحلها (رغم سهواتها) ، أما أجهزة الذكاء الاصطناعي فأنها تحل هذه المسألة في سرعة ويسر ، فهل يعنى هذا أن هذه الأجهزة هي أكثر ذكاء منا ؟

المقارنة بين الذكاء البشرى و الذكاء الاصطناعي :

فنحن ابن رأينا ابسانا ذكيا في العمليات الرياضية لقلنا عنه ابنه خارق ، أما إذا استطاع جهاز كمبيونر ان يتوصل إلى حلول مسائل رياضية في سرعة هائلة وثمة أجهزة عديدة قادرة على ذلك – فهل ينعى هذا أن هذه الأجهزة ذكية ؟ وماذا عن ديب بلو Deep Blue كمبيـوتر IBM الـذي هـزم جـارى كاسباروف بطل العالم في الشطرنج في مايو ١٩٩٧ و الـذي أشـار زوبعـة إعلامية هائلة ؟ لقد رأى كثير من الناس أن هزيمة كاسباروف هي علامــة تتل على أننا البشر فقدنا مكاننا كاكثر الكائنات ذكاء على وجه الأرض ، أما الذين ينتقدون الذكاء الإصطفاعي فإنهم يقولون إن ديب بلو يستعمل "القــوة المعمياء" للوصول إلى غايته وليست تخوة البديهة " التي يتمتــع بهــا لاعـب المستر انتجية ذكية ولكنه يستخدم قدرته الهائلة في الحساب لاكتشاف أكبر عدد ممكن من النقلات وفي سرعة غير عادية يختار منها في النهاية النقلة التــي تتيح له أكبر فرصة للنجاح. بالإضافة إلى ذلك ، يقول أخرون إن ديب بلــو ليس ذكيا لائه لا "يفهم " ما يقوم بعمله ،

هذا النوع من التفكير يقلق البشر فإنه حتى لو لم يكن ذكيا ديب بلو فأن ما فعلم هو خطوة في طريق الذكاء الكامل ، ونحن لسنا في حاجـة القـول إن الإنسان لا يقدر على فعل ما فعله ديب يلو " القول أن ديب بلو لا يفكر هـو مثل القول بأن الطائرة لا تطير لأنها لا تحرك جناحيها " على حـد قـول ماكدير موت.

لا شك أن عددا كبيرا من علماء الذكاء الاصطناعي سوف يتغقون مع ماكدبرموت ، فعند قراءة ما كتب في هذا الموضوع ، يحس المسرء أن إمكانية صنع الكمبيونر الذكي حقا أصبحت تتزايد ، رغم أن شكل ذكاء الكمبيونر قد يخالف تماما شكل الذكاء البشرى . ولكن من هناك يقول أن برمجيات الذكاء الاصطناعي سوف لن تقهم ما تقعل بل سنظل مثل المسوتى الذين يعودون إلى الحياة في قصم الخيال العلمي فيشرعوا في التحرك مثل الاكت دون تفكير أو إرادة يعملون ولكن بلا ذكاء ، ويعتقد مؤلاء الخبراء

الذين هم عادة من الفلاسفة - أن أجهزة الكمبيونر يعوزها إدراك المذات
 لكي تصبح ذكية.

الخصائص المتميزة في الكمبيوتر البشرى في المدن الذكية (١):

ئمة جانب أخر من النقاش حول الذكاء الاصطناعي ، وهو يدور حول قدرة الكمبيوتر الذكي في التعرف على نفسه ككائن مستقل ، وحول السؤال فيما لو كان الكمبيوتر يمثلك مختلف الأحاسيس من المتعة الغامرة من الرعب المذل مثل كل كائن بشرى ، لاشك أن علماء الذكاء الاصطناعي سوف يجيبون بنعم ، وأننا عند نقطة ما ، قادرون على صنع مثل هذا النوع من الأجهزة . أن هؤلاء العلماء يتخذون هذا الموقف الغريب لأن أغلبهم من الناحية الفلسفية أناس يتبعون المذهب الانتفاعي أو العملي Functionalists

هذا يعنى انهم يرون كل شئ - من الألات إلى العقول - من وجهة النظر العلمية المشيء ، في عمله ونفعه ، فمثلا الساعة عندهم ساعة لأنها تعطى الوقت وليس لأنها مصنوعة من مادة ما ، فالساعة هي مجموعة من الأجزاء سواء كانت مصنوعة من الفولاذ أو من البلاستيك أو من الخشب أو مسن السائل البلوري الشفاف (الذي يدخل في صنع غطاء الساعة) .

وإذا كنا نستطيع الحصول على شئ ما يخبرنا بالوقت ونستطيع أن نضعه في رسغنا ، فهو من وجهة نظر الفلاسفة العمليين ساعة.

على هذا النحو ، يدعي أصحاب المذهب العلمي أنه لا يوجد سر فسى ذلك الركام من المادة الشهباء اللون الذي نسميه الدماغ ، فيري هؤلاء فى الدماغ مجرد شئ يفكر ويحس وينظم أعمال أعضاء الجسد الأخسرى ، فما أن تستطيع تحديد كيفية عمل الدماغ حتى يصبح بإمكانك استعمال رقسائق مسن

.

أن أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشبكة الإشرنت " ص ٥٠ وما بعدها .

السليكون لتصنع شيئا قادرا على عمل كل ما يقوم به الدماغ ، وقادر كذلك على التفكير والفهم ، والإحساس بكل ما هو غير موضعي مشل الشعور بالسعادة والإحساس بالألم ، المشكلة الوحيدة التي يراها أصحاب المذهب العلمي هي أننا لا نعرف بعد كيف ننسخ كل خلية من خلايا الدماغ ، قد يكون ذلك مسألة وقت .

ونعتقد انه سوف نتمكن يوما ما من استبدال المدماغ بالتكنولوجيا الدقيقة Nanotechnology ، فهذه التكنولوجيا تطور ألات صغيرة للغايسة تعمل على مستوى الذرات أو الجزيئات الصغيرة .

ويأمل العلماء فى استعمال هذه الألات الصغيرة فى صنع دوائر كمبيوتريــة بوضع كل ذرة فى المكان الذى يريدونه على النحو الدقيق ، فهذا سوف يمكن العلماء من نسخ خلايا الدماغ و تشابكها ، بل يأملون حتى فى صنع أجهــزة كمبيوتر كاملة فى حجم التشابكات العصبونية Synapses

ومن الممكن أن نبدأ بوضع ملايين الأسلاك الدقيقة فــى الجســم الجاســي Corpus Callosum (وهو كتلة ألياف عصبية تصل بين النصف الأيمن و النصف الأيسر من الدماغ) للتمكن من زيادة قدرات الدماغ ، شـم سـنكون بعدها قادرين على استبدال الدماغ كله ، وهكذا سنحول أدمغتنا إلى أجهــزة كمبيو تر .

وقصص الخيال العلمي ممثلئة بمثل هذه المخلوقات نصف إنسان - نصف الله .

بالطبع ثمة انتقاد كثير لوجهة النظر التي تقول إن العقل ليس إلا مسن فعل الدماغ . فكثير من الفلاسفة و التعاليم الدينية و الروحية تعتقد أننا أكثر مسن حصلة أعضاء .

فإن الألم الذي نحس به لا يمكن شرحه فقط بمجرد التحدث عن عمل الدماغ وعلى الناس أن بتخيلوا استبدال دماغ بشرى برقائق من المسليكون تتسيخ السلوك البشرى ، لو حدث هذا السيناريو فهو لا يعنى أنسه مسيكون هنساك براك للذات ، قد تستطيع رقائق السليكون أن تجعل الشخص يقوم بسبعض الإعمال ، مثل فتح أو غلق النافذة ، لكن الشخص سوف يفعل ذلك دون وعى أو بررك إذ هذا السلوك يقنعنا أن إدراك الذات هو أكثر من مجسرد تقليد الطريقة التي يعمل بها الدماغ .

إن صنع ذكاء اصطناعي حقيقي قد يصبح أكبر حدث في تاريخ البشرية فسوف إن نصبح ، وللمرة الأولي في التاريخ ، أكثر الكائنات ذكاء على كوكب الأرض . ونحن إن نضمن أن هذا الذكاء سوف يكون لخير البشرية كما أننا لا ندري أن ذلك أن يكون شيئا شيطانيا.

مما لا شك أن صنع ألات تحمل نوعا من الذكاء ليس أمرا بعيدا ،

عواقب صنع ذكاء اصطناعي حقيقي على البشر (١):

ان تأثير ذلك الحدث قد بكون أعظم من التحولات الهائلة التي واكبت الثورة الصناعية. ونحن من الأن في حاجة لطرح الأسئلة حول هذا المستقبل الــذي في انتظارنا لو أصبحت الكمبيوترات التي تدرك ذاتها أمرا ممكنا ذات يــوم فماذا نفعل إذا تمرد أحدها ؟

هل يحق لنا أن نقطع عنه التيار الكهربائي ؟ وهل سنعتبر ذلك جريمة قتل؟ نحن نعتقد أننا نصنع مثل هذه الأجهزة من أجل خدمتنا وراحتنا ، فهل يكون

⁽¹⁾ تنظر المستثنار د . عبد الفتاح مراد " برنسامج CD موسسوعة مصسطلحات العلميسة العولمة والأقلمة – شرح تقصيلى باللغة العربية لجميسع الممسطلحات العلميسة الإجليزية المتطقة بالعولمة والأقلمة والمصطلحات المرتبطة بها ودول العولمسة ودول الأقلمة في العالم .

من الأخلاق أن نعامل هذه الأجهزة - لو كانت تحمل أشكالا من العواطف والمشاعر الإنسانية - مثل خدم أو عبيد لا ندفع لهم أجرا ؟

أن واحدة من أبسط الأمور التي قد نتعرض لها هو وفرتنا البشرية ، وبشكل هائل ، في مجال العمل . وغالبا ما نقتر ح على العمال الذين يفقدون وظائفهم تلقى دروس فى الكمبيونر كواحد من الحلول ، ونحن لو صنعنا عدد هائلا من أجهزة الكمبيونر ومن الروبونات التي هي فى مثل أو أكثر من ذكائنا فلن تبقى مهنة واحدة فى معزل عن البطالة ، إن أي نوع من التدريب المهنسي المبدث عن عمل أخر لن يحل المشكلة ، فالروبوئات سوف تصنع روبوئات اخرى تبرمجها و تصلحها إذا أصابها العطب ، سوف نقوم هذه الروبوئات البدارة اقتصادنا و سوف تعمل بدلا عنا ، وهي قد نكتب (أو تترجم) المقالات بدلا عنا ، وبالطبع سوف تنشر البطالة فى كل مكان.

عندها سوف نجعل من الآلات خدمنا لنا ، ونعيش في حياة زاهية ، معتقدين ومطمئنين أنه لن يؤثر في كرامئنا لو ملكنا الخدم الذين قد يكونوا أكثر ذكاء ثم كيف نتأكد عندها أن أجهزة الكمبيوتر والروبوتات سوف ترضي بكونها كاننات من الدرجة الثانية ؟ ألن تجد هذه الآلات طريقة لتقلب معايير الأشياء فنصبح نحن الخدم والعبيد وهم السادة ؟ إن أكثر شئ مخيف في مجال الذكاء الإصطناعي هو أن أغلب استعمالاته تتم في المجال العسكري . فلنتخيل جهاز مثل برينياك يتحكم في الأسلحة النووية . إن هذا السيناريو لسيس مستحيلا أما عن إمكانية جهاز كمبيوتر مصاب بالذهان مثل هال الذي ينزل المار على البشر. فقد كتب دانيال كريفية Daniel Crevier ، يقول " إن مثل خبراء الذكاء الاصطناعي في جامعة كويبيك بكندا و مؤرخ ، يقول " إن مثل هذا السلوك لابد أن يتوقع من الرعيال الأول للبرمجيات الذكية . .. إن هذا السلوك لابد أن يتوقع من الرعيال الأول للبرمجيات الذكية . .. إن برمجيات الذكاء و غريبة ،

وكلما زادت هذه البرمجيات تهددنا . إن هذه الأجهزة ستفوقنا ذكاء في نهاية الأمر ، ولكننا على أية حال سوف لن نستطيع أن نطلق عليها النسار " ،أن أكثر الأمور المخيفة في الذكاء الاصطناعي هي أننا لا ندرى أي مسخ على شاكلة فر انكشتين قد بأتينا من صنع علماء الكمبيوتر .

حتى في يومنا هذا ، تعتبر إمكانية صنع ذكاء غير إنساني حقيقة واقعة ، ففي مشروع بدأ العام الماضي في مدينة كويوتو اليابانية ، حاول المبرمجون تقليد الطريقة التي يعتقد أن ذكاعنا قد نشأ وعمل بها . لقد صنع هؤلاء برمجيات الطريقة التي يعتقد أن ذكاعنا قد نشأ وعمل بها . لقد صنع هؤلاء برمجيات ذكاء اصطناعي بسيطة تقدر مثلا على حل مسائل رياضية معقدة أو مسائل منطقية . وتم إطلاق هذه البرمجيات عبر شبكة من الكمبيوترات في العالم (ليس الإنترنت) حيث يمكن أن تتتشر لوحدها في الشبكة كلها . فالبرمجيات تتسخ نفسها بنفسها ، وسوف تلتقي البرمجيات الأحسن والأكثر فائدة وتتزاوج ببعضها بعضا لتتتج " ذرية" أخرى أكثر قدرة ، والإمكانية الموجودة لهذه البرمجيات التي قد تصبح أكثر ذكاء وقد تصبح ذات إدراك . ولكن توم راى البرمجيات المبرمج الذي بدأ المشروع ، قد أعترف أن ذلك قد يؤدى إلى ذكاء غير إنساني قد لا نستطيع فهمه ، ثم يحذرنا راى قائلا : "علينا أن نكون مستعين لذكاء أخر يختلف عن ذكائنا ".

إن صنع الكمبيوتر الربوت Computer/Robot الخارق الذكاء الذي يدرك ذاته قد يحدث بعد عشرات من السنين أو ربما بعد قرن أو قرنين من الزمان ولكن التقدم المفاجئ المعلم لا يخضع لجدول مواعيد ، لـذلك لا نستطيع أن نكون راضين عن أنفسنا ، إن السؤال سوف يكون عندها ماذا نستطيع أن نفعل نحن عامة الناس ؟ إنه لمن السهل أن نترك خوفنا من المستقبل يشل فكرتنا على التحرك ، فعلى كل حال ، ماذا نستطيع أن نفعل لنؤثر في العلماء الذين يعملون في معامل المصانع الكبيرة و الجامعات؟ لكين معرفتنا بسا يحدث أمر مهم لأننا سوف نستطيع ، نحن عامة الناس ، أن نقـول كامتنـا عندما نطلب الوجهة الصحيحة في التغيير – والدليل على ذلك هو التطـور الذي حدث منذ بدأ الناس ببدون اهتمامهم بمعرفة الدمار البيئي الذي أصـاب الأرض ، علينا أن نعلم ما يحدث في هذا المجال العلمي وعلينـا أن نتـابع التطورات وندخل حلبة النقاش ، إن تطور أجهزة الكمبيونر نحـو الخيـال العلمي الشرير ليس أمرا محتوما ، من الممكن بالقدر نفسه أن يكون تطورها من أجل خير البشرية جمعاء ، إن الإختيار بين أيدينا .

علاقة أجهزة الكمبيوتر و الطب:

إن أجهزة الكمبيوتر في طريقها لإحداث ثورة في الطب ، تشمل التجديدات ما يلي :

نكاد كلية طب جون هوبكنز John Hopkins فى ولاية بالتيمور الأمريكية أن تنتهي من إعداد برمجية لكمبيونر يستطيع النكهن إن كنت مهددا بالإصابة بعرض القلب أو لا.

لو كانت لا تحب أن تستعمل الحيوانات في اختبار الدواء و المواد الكيماوية فاعلم أن شركة Physiome Science في نيويورك قد صنعت ما يشبه قلوب الكلاب و الجرذان ، وهي برمجيات كمبيوتر تم الاستفادة منها في اختبارات البوزيكور posicor ، دواء جديد لعلاج الذبحة الصدرية و ارتفاع ضغط الدم ، قريبا ، سوف يكون في استطاعتك حمل ملف طبي معك على شكل سوار الكتروني تحمله في رسفك ، ففي أية حالة طارئة ، بستطيع الأطباء الحصول و بسرعة على المعلومات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر تطبعات الشكاء الاصطفاعي :

رغم أن صنع الألات ذات الذكاء "الحقيقي" مازال بعيدا عدة سنوات ، فـــان المحث عنه قد ولد عدة أشياء مفيدة .

الماضي:

يعتبر Mycin واحد من أقدم برمجيات الذكاء الاصطناعي ، حيث تم صنعه في بداية السبعينيات للتشخيص في محال أماراض الدم المعدياة، لقد كان Mycin يمال عن معلومات عن المريض ثم يطبق قواعد التشخيص و يقترح بعدها بعض الأسباب مع العلاج الممكن.

الحاضر:

لو سبق أن قدمت طلبا للحصول على كرت أمريكان إكسبرس فلا شك أن طلبك قد تم معالجته بوساطة البرمجيات "الخبيرة" للذكاء الاصطناعي Expert program فهذه البرمجية تبحث سيرة طالب الكرت في ما صرف ثم تخرج اقتراحها بالقبول أو السرفض ، تماما مثلما يفعل متخصص المديونيات في المصارف .

أصبح المواطن العادي يقدر على الاستفادة من تكتولوجيا التعرف الصدوتي Voice Recognition Technology ، وهو مجال من الذكاء الاصطناعي درسه العلماء زمنا طويلا ، واحدة من تطبيقات هذه التكتولوجيا هدو أن الإنسان يستطيع أن يكتفي بذكر اسم الشخص الذي يريد التحدث اليه حتى يطلب الرقم دون حاجة إلى ضغط على أي أرقام على الجهاز، وثمة برمجيات أخرى أكثر تعقيدا تمكنا عن الاستغناء عن لوحة المفاتيح Keyboard في الطابعات فتتمكن هكذا من الحديث السي جهاز الكميوتر لتأمره بما يجب أن يطبعه أو باي برنامج تريد أن يظهره على الشاشة .

النعوف البصري على الحسروف Optical Character Recognition : وسنطيع جهاز الكمبيوتر الأن بوساطة "السكانير" Scanner الملحق بسه

التعرف على النصوص المكتوبة وينسخها ، فتستمكن بسذلك مسن تغييسر النصوص التي نظهر على الشاشة .

احث نكى في شبكة الإنترنت Intelligent Web Browser باحث نكى

هي احدث ما توصل اليه الذكاء الاصطناعي في مجال الإنترنـــت ، فهـــذه البرمجيات تطرح الأسئلة عما نفضل وما نطلب ، و اعتمادا على ذلك تبحث عن المواقع site الذي يهمك ، وأشهر هذه البرمجيات هي .

. Webdoggie & Letizia

المستقبل(١):

إنه الأن ، فغي اليابان وبعض الدول الأوروبية بدأت الشركات فــى تســويق بعض السلع الاستهلاكية مشـل المكــانس وغســالات الصـــحون و أفــران "الميكروويف" التي تستخدم برمجيات الذكاء الاصطناعي ، فمــثلا تمكنــت شركة شارب Sharp من صنع فرن "ميكروويف" يتحكم أليا فــى الوقــت الملازم والحرارة الملازمة لأية وجبة تضعها في الفرن. وفي إيطاليــا تســوق بحدى الشركات غسالة تتحكم في البرنامج الملازم للغسل وكذلك كمية المنظف المناسدة.

⁽۱) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " شرح نظم التصنيف فسى المكتبسات والتعديلات العربية المقترحة عليها ، شرح نظام ديوى العشرى الطبعـة الحاديـة والعشرين ونظام تصنيف مكتبة المكونهرس ، وتصنيف بيكون ، تصنيف هـاريس ، تصنيف بليل أو "تصنيف البيلوجرافي ، تصنيف الكولـون ، تصنيف كتر وغيرها " ص ٦٨ وما بعدها .

الباب الخامس

الحياة اليموية في المدن الذكية

مصارف بلا صرافین (۱):

لم تكن النقود موجودة طوال أكثر فترات التاريخ امتدادا. وكان البشر الأولون يستخدمون أسلوب المقايضة في تجارتهم فكانوا يبيعون بضاعتهم لقاء ما يحتاجونه من بضائع . وعلى مدار معظم تاريخ الجنس البشري ، كان نظام المقايضة هذا هو الطريقة الوحيدة المتاحة الناس لامتلك الأشياء التي لا يمكنهم تتميتها أو تصنيعها بانفسهم . وفي النهاية أدرك البشر أن المقايضة لا يمكنها أن تغي باحتياجاتهم . ولابد أن تكون هناك طريقة أفضل .

بداية ظهور العملات في التعامل التجاري:

يرجع تاريخ أقدم العملات المعروفة إلى حوالي ٧٠٠ ق. م فهناك في مدينة ما في الشرق الأوسط تدعى "ليديا Lydia"، وجد رجل مبدع أنسه مسن الممكن استخدام أقراص معدنية صغيرة كوحدات عيارية للتجارة . وكانست الأقراص تصنع من معادن مختلفة أكثرها شيوعا النحاس والبرونز والفضة والذهب . وباستخدام الناس للعملات ، أصبح في استطاعتهم أن يحملوا معهم كيسا صغيرا بدلا من البضائع نفسها التي يتعاملون بها . ولكونها عياريسة على نحو ملائم ، على الاقل في نطاق المجتمع المحلي ، فقد أخسذ النساس يدركون ما تساويه تلك العملة البرونزية ، ذات الحجم المعين ، بدلالة البرائر عن فقد كان في إمكان المرء أن يشري سكينا بعملتين برونزيتين ، كما يمكن شراء خنزير بعملة فضية . وهكذا اخترعت النقود

⁽¹) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد التربية الاقتصادية والسياسية - تبسيط مبدادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " ص ١٥ وما بعدها .

كما نعرفها اليوم . لقد أثبتت العملة أنها صيغة شديدة التحصل مسن صسيغ المبادلة . ولم تستخدم العملات الورقية حتى القرن ١٧ في أوروبا الغربية . ومن الطبيعي أن يخترعها الصينيون ، لكونهم ذوي حضارة عملية ، فسي القرن التاسع ، وقد استغرق انتقال المفهوم ثمانية قرون فقط كي ينتقل مسن الشرق إلى الغرب ، وكان التجار والمصارف التي استحدثت ، هم المدنين قاموا بنشر النقود الورقية حيث كانوا يبادلونها بالذهب والفضة ، وكانت كل يساوي جزءا من سعيكة ذهبية Bullion ، وبذا لم يعد الناس في حاجة لأن يحملوا معهم سكائب الذهب ويتعرضوا لمخاطر السسطو عليهم . وهكذا كانت أوراق النقد Bank Notes الجيدة أكثر ملاعمة بكثير لعقد صفقات الشراء الكبرى أو إدارة المشاريع والأعمال ، وفي لمسح البصسر أصبحت العسملات الورقية هسي العمالات القياسية لمجالات الأعمال المصروفية الشخصية بجميع أنواعها .

تأثير العملات الورقية على حركة التجارة (١):

ولقد كانت العملات الورقية حافزا هائلا للتجارة . فقد كان من السهل حملها ، ولها قيمة قياسية معقولة و لاقت قبولا على مستوى عريض كوسيط التبادل . ووجد رجال المصارف في النقود الورقية ميزة لاقت استحسانا خاصا بينهم ، فقد اصبح في إمكانهم أن ينتجوا نقودا أكثر مما لديهم من السبائك الذهبية في أقبية مصارفهم . وكل ما عليهم هو أن يطبعوا أوراقا أكثر . وقد أصبح ذلك سيفا ذا حدين . فكان رجال المصارف قادرين على إنساج النقود حسب رغتهم . وبذا يحفزون التجارة على الازدهار أكثر " دبالمرة يحققون فوائد

⁽١) أنظر المستشار د. عيد الفتاح مراد " الأصول القانونية للتجارة الإلكترونية والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت" ص ٦٩ وما بعدها .

لأنفسهم " . إلا أنه إذا ما زاد عدد الأوراق المطبوعة ، سيدرك الناس أنها ألل من قيمتها ، وبذا ظهر إلى الوجود مفه وم حسديث أخسر - التضخم Inflation .

وفي القرن الــــ ١٩ وأوائل القرن الـــ ٢٠ ، حدث التغير المهم التالي . فقـــد · فاق كم النقد ، المحفوظ في أمان داخل الحسابات المصــــرفية ، بكثيــر كـــم الأوراق النقدية المتداولة .

تتبادل الأيدي النقود ما بين المشاريع والأعمال ، وبين الأفراد دون أن تستقر في يد أحد . فقد وجدت النقود كي نظهر ببساطة على شكل أرقام في دفتر الأستاذ Ledger . وأصبح من الأمور الشائعة أن تتم المدفوعات بكتابة شيك وقد قللت تلك الأداة المالية الحاجة إلى العملات الورقية بدرجة حاسمة . فيدلا من أن يحمل المرء نقوده معه أينما ذهب ، يمكنه أن يحرر شيكا يطلب فيه من مصرفه أن يحول أموالا من حسابه إلى حساب أخر ، وعندما يتداول المصرف شيكا ما ، فهو يخفض ببساطة حساب أحد العملاء ، ويرفع حساب عميل أخر بالكمية المحددة . وهكذا حلت الحسابات المصرفية مكان النقود الورقية على نطاق واسع – مجرد أرقام في دفئر الأستاذ .

تحرر النقود من الغطاء الذهبي:

حتى وقت قريب للغاية ، كانت النقود الورقية والحسابات المصرفية ما تزال مغطاة Backed بالذهب حتى أسقطت الولايات المتحدة المعيار الذهبي للنقد – أي الحاجة إلى أن يكون جميع النقد مغطى بنسبة مئوية معينة من السبيكة الذهبية التي تحفظها هيئة الاحتياطي الفيدرالية Federal Reserve Board وهكذا ظل المفهوم المورث في أول عملة ذهبية تم سكها في "ليديا "- وهو أن النقود لابد أن تتضمن قيمة - دون أن يمسه احد. ثم أصبحت النقود مجرد أوراق ، تسترد قيمتها في صورة بضائع وخدمات فقط، وليس سبيكة ذهبية .

وتتواجد قيمتها فقط في ذهن من يتداولها. ومادام كان للناس نقة في النقــود الورقية ، تكون لها قيمة . وبمجرد ما يفقدون نتتهم بها ، فلا قيمة لها .

تطور هاتل في شكل النقود وصولا إلى النقود الإلكترونية:

لقد تطورت نظرتنا للنقود مع تطور المجتمع ، فقد كانت تمشل احتياجات ومتطلبات المشاريع والأعمال والمصارف والحكومة ، والتي شكلت الصيغ المختلفة للنقود ، واليوم تمثل النقود شريان الحياة لكل المشروعات والاقتصاد القيومي . وفي كل يوم تتساب بلايين الدولارات عبسر شبكات تغطي كل الكرة الأرضية ، بنفس السهولة والسرعة التي تسقط بها العملة في عداد انتظار السيارة . أما النقود الإليكترونية Digital Money فمن دونها يتوقف اقتصاد العالم وقطاعات الأعمال بأكملها . إن التصويلات النقدية الإليكترونية لهي المزلق Lubricant الذي سيحفظ تلك الألة العالمية المتجارة ويضمن لذا حركتها .

لقد اتخذت النقود على مدار الأزمنسة صسورا وأشكالا مخسئلفة ، واستخدمت الأصداف ، والبندق ، والحجارة ، والورق كنقود ، إلا أنه لسيس هناك أكثر مدعاة الغرابة والدهشة من نقود لا توجد على الإطلاق ، واليسوم نجد أن الغالبية العظمى من النقود ما هي إلا نبضات البكترونيسة فسي أي كومبيونر . ومن الممكن تداولها وتحويلها بسرعة الضوء . وعلى الرغم من ذلك فليس لها شكل محسوس على الإطلاق ، فهي لا توجد إلا في عالم سريع الزوال Ephemeral من الرقاقات Chips الإليكترونية والألباف . وبسرغم و"مارك" . إن أخر شواهد للنقود ، كما عرفناها تاريخيا ، هسي العمالات المعدنية والورقية داخل محافظنا . ومعظم نقود العالم الأن نجدها موظفة المعدنية والورقية داخل محافظنا . ومعظم نقود العالم الأن نجدها موظفة

على مستوى المؤسسة ، والديون المدفوعة Payables وكذا سندات القبض Re - ceivables للمؤسسة، والقروض المصرفية، والأسهم ووثائق الديون Bonds ، والديون القومية بالطبع .

وكلما مضينا قدما في عصر التكنولوجيا ، ستختفي آخر الدو لارات الورقية القبلة المجعدة ، وقد خبا ضوءها داخل جيوبنا ، حيث ستأخذ الطريق نفسه الذي سلكه أسلاقها من الأصداف والبندق والحجارة ، ستستبدل التكنولوجيا النقود الورقية بكومبيوترات في حجم بطاقات الائتمان ، يطلق عليها اسم السطاقات الذكة Smart Cards .

النقود الذكية (١):

وكدما يحدث في الصناعات الأخرى ، سنكون الكومبي وترات والاتصالات هي وسائط التغيير . وقد استخدمت المصارف الكومبي وترات والاتصالات هي وسائط التغيير . وقد استخدمت المصارف الكومبي وترات والشبكات لإدارة وتحويل الاعتمادات لسنين عديدة . إنها الصبغ الجديدة المكرمبيوترات - تلك الموجودة في المنزل وفي محافظنا - والتي ستتيح لنا المكان التقدم إلى الخطوة التالية ، إنه طريق المعلومات فائق السبرعة إلى المنزل ، الذي سيتيح للناس تنظيم وادارة " الاعتمادات الإليكترونية - Elec المتحادث الإليكترونية - الاحادث المتحادث والمصارف . وفي الوقع ، فإن العالم على قيد خطوة قصيرة من إلغاء النقود العينية tronic Funds Physical تماما. إن المواطنين العاديين ممن لا يشغلون منصبا أو وظيفة عامة - مثلي ومثالك هم الذين يستخدمون النقود دون غيرهم بما يتسراءى عامة - مثلي ومثالك بطاقات انتسمان Debit كهديل ، ومعظم

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقميــة " صـــــ ٨٣ وما بعدها .

الشركات لا تستخدم سوى الأوراق النقدية للتعامل مع الجمهور . فسرعان ما ستحل البطاقات الذكية مكان بطاقات الانتمان التي شاعت في كل الأرجاء . التطورات في تكنولوجيا البطاقات الذكية :

كانت البطاقات الذكية محور اهتمام مكثف وتطوير على مدى أكثر مسن ٢٠ عاما . وحستى منذ سنوات عدة قليلة مضت ، كانت تكنولوجيا الكومبيوترات والذاكرة كبيرة للغاية ، تتمم بالتكافة العالية وعدم المرونسة إذا مسا أريسد تخفيض أحجامها إلى حجم بطاقة الائتمان . وعلى مسدى المسنوات القليلسة الماضية ، وصلت التطويرات أخيرا إلى نقطة أصبحت معها البطاقات الذكية .

البطاقة الذكية حجمها في حجم يماثل حجم بطاقة الانتمان تقريبا ، إلا أنها تحتوي على معالج دقيق وذاكرة مصاحبة Associated Memory . وهي مزودة بنظام أمان فريد خاص بها لحمايتها ضد استخدامها من غير المصرح لهم . و استخدام تلك البطاقات من البساطة بمكان . فهي تعمل دون أي تلامس Contactless ، بمعني أن الإليكترونيات مغلقة تماما في نطاق البطاقة ، لكنها محصورة بين شريحتين رقيقتين صن اللدائن . وتحمل البطاقة ما يكافئ صفحات عدة من المعلومات الشخصية المطبوعة لمستخدم البطاقة . ويتم انتقال البيانات بين البطاقة ومركز القراءة / الكتابة بمجرد البخالها في المركز . وبذا فهي قريبة الشبه كثيرا ببطاقة الصرف الإليكتروني القياسية .

وكما تضم المحفظة الحقيقية أوراقا مالية ، فإن البطاقة الذكية تحتوي علمى نقود اليكترونية . ومن الممكن أن يقوم المستخدم باستعواض Top Up النقد الإليكتروني في البطاقة عند أي منفذ صرف اليكتروني ، وبدلا من سحب اعتمادات مالية ورقية Papper Funds ، يمكنه أن يسحب اعتمادات مالية البكترونية. وعندما تتم عمليات الشراء ، فإن ما يدفعه المستخدم يخصم من النقد الموجود في البطاقة . فإذا ما قاربت على النفاذ ، فمن الممكن إعدادة ملنها في أى منفذ صرف البكتروني .

تطبيقات وإستخدامات للبطاقات الذكية (١):

من الممكن للمرء أن يدخل بطاقته الذكية في عداد الانتظار لسيارته للدفع نقدا كـما يمكن له أن يدفع بها في الهواتف ذات العملة لإجراء مكالماته ، وتقوم العدادات والهواتف بخصم المطلوب بدقة من البطاقة أليا ، واستخدام البطاقة الذكية على هذا النحو ، يجعلها تلغي النفقات غير المباشرة الناتجة من تداول النقد العبني في معاملات ضنيلة القمة.

والبطاقات الذكية فرصة سانحة لتحقيق وضع أكثر ملاءمة للعملاء والسيطرة على تمويلاتهم ، مع نقليل محاولات الاحتيال والتلاعب أيضا وذلك بتـوفير تعريف أكثر تحديدا للعميل .

ربما سيكون في إمكان البطاقات الذكية أن تغير من طبيعة العمليات المصرفية الممتهلك كلية.

ونحن ندرك أن البطاقات الذكية هي الأن الأداة الرئيسية لتوصيل خدمات المعاملات النقدية والمعلومات إلى عملائنا . وبطاقة ذكية واحدة يمكنها أن تؤدي وظائف بطاقة الانتمان وبطاقة الانتمان المدينة وبطاقة منفذ المصرف الإليكتروني ATM الكل في واحد . ومن الممكن للعملاء أن يحصلوا على البطاقات من منافذ الصرف الاليكترونية .

وليست المصارف هي المستفيدة من البطاقات الذكية وحدها ، فسيجني المستهلك ثمارها هو الأخر . فالبطاقات بديل ملائم وسهل الاستعمال التعامل

⁽۱) انظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " الأصول الفاتونية للتجسارة الإلكترونيسة والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت " ص ٩٢ وما بعدها .

بالنقد والشيكات ، وبطاقات الانتمان تفي بالوظائف نفسها وكل ذلك مع سمه له تداول رقاقة و احدة من اللدائن .

وكلما نظرنا قدما ، سنجد أن البطاقة الذكية قد تصبح دفتر شيكات المستقبل ، حيث تعكس كل معاملات العميــل الماليــة ومدفوعاتــه ، وســيكون لــدى المستهلكين القدرة على الدارة سنداتهم وأوراقهم المالية فـــي أي وقــت وأي مكان تقريبا .

والبطاقة الواحدة لها من القدرة لكي تحل محل نطاق من الممتلكات الشخصية paraphernalia التي تحتويها محفظة أو كيس نقود نموذجي . فيمكنها أن نلعب الدور نفسه كعملة معدنية وورقية ، ودفتر شبكات وعشرات مسن بطاقات الانتمان ، وما هو أكثر من مجرد أن تحل مكانهم ، وستساعدنا في إدارة وتدبير أمورنا المالية على نحو أفضل . وستحتوي البطاقة على سجل مالي لجمع المعاملات المالية التي تمت حديثا وكسذا موازنات الحساب الجاري . ولن يكون على العميل بعد ذلك أن يحرر كمل شيك بنفسه ، ويدون بيانات عن المعاملة المالية التي تمت ويرد على اخطار المصرف الوارد إليه كل شهر. فكل ذلك سيكون موجودا على البطاقة .

تطبيقات البطاقة الذكية فيما يخص المسافرين (1):
قـد تصبح البطاقات الذكيية الصديق السوفي للمسافر المشغول.
فاستخدامها لا ينحصر في مجرد تنظيم تداول النقد، ففي إمكانها نتبع وتنظيم
ترتيبات السفر بسهولة تامة. وعلى سبيل المثال، تستطيع البطاقة تخيزين
ومعالجة بيانات حول شركات الطيران التي يتعامل معها المسافر،
وإجراءات تأجير السيارة وحجز الفنادق. كـما يمكنها أن تعمل كوسيط بين

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة والتنظيم الدولي المعاصر " صد ١٤٢ وما بعدها . "

مختلف أنظمة الكومبيوترات غير المتواثمة بالشركات. فترصيلها بكومبيوتر من نوع المرشد الرقمي الشخصي Personal digital advisor) ، من نوع المرشد الرقمي الشخصي الشخصي الشخصي المستبح للمسافر أن يراجع خط رحلته ويغير ما يراه أوتوماتكيا، ومن الممكن المتحدام البطاقات الذكية لتتبع ، وادارة ، واسترجاع المواقع والأماكن التي تتردد عليها المسافر إذا ما أراد الاشتراك في مسابقات الجوائز . ففي إمكانها تسجيل رحلة الطيران ، وما استخدمه من فنادق وما استأجره من سيارات ، كما أنها تعمل على تراكم بيانات مواقع السغر البكترونيا. كلما استخدمت العمليات المختلف الخدمات . وقد تستطع البطاقات الذكية أن تحل مكان تلك العمليات المصنجرة التي تقوم بها لملء استمارات تلك الجوائز ، ثم إرسالها لمطالبة المستدات والذي الماء استمارات تلك الجوائز ، ثم إرسالها توصل البطاقة في قارئ الفندق وإذا كان محتويا على نقاط كافية ، مثل أن يكون المبيت في فندق المطار مجانا كما يمكنك توصد يلها بقارئ شدركة الطيران لتصدر تذكرة مجانية على الفور ، وفي النهاية سنتعب البطاقات السفر .

هل تحقق البطاقات الذكية التأمين الشخصي اللازم (١) ؟

من واقع الحياة النعمة أن نجد منافذ الصرف الإليكترونية ATM وبطاقـــات الانتمان وقد أصبحت مراكز جذب للانشطة الإجرامية .

إن الحاجة لتأمين أقوى لتمثل محركا أخر مهما لتلك التكنولوجيا ، خاصة في سوق مثل مدينة نيويورك ، لقد أصبحت بطاقات الشريط المغناطيسي ذات سمعة سيئة لكونها سهلة النقليد وتختلف البطاقات الذكية عن البطاقات

^{(&}lt;sup>()</sup> أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " - كيف تكتب بحثاً أو رسالة في البرمجة والبرمجيات - شرح للأصول الطمية لإعداد وتنفيذ برامج الكمبيوتر" ص ٨١ وما بعدها .

الممغنطة ، في أنه مستحيل قراعتها لغير المصرح له . وعلاوة على ذلك فقد وجد أنه باستخدام البطاقات الذكية لكي تحل مكان النقد في معاملات مالية كثيرة ، نقص معدل الجرائم في منافذ الصرف الإليكترونية وإذا ما حققت لنا البطاقات الذكية مجرد قدر أكبر من التأمين الشخصي سيرحب الناس بها دلخل محافظهم .

صناعة البطاقات الذكية في طريقها للأزدهار:

التغير النموذجي بأن تشكل النقود الإليكترونية ضــغطا علـــى الصـــناعات المصرفية ، وتتخذ الأن استعدادها كي تستغيد من ذلك الوضع.

ونحن نتوقع تماما أن كل المصارف سترمي بكل نقلها مستقبلا نحو البطاقات الذكية ، والتي ستتعاظم قدراتها على نحو أكثر بكثير مسن بطاقسات منافسذ الصرف الإليكترونية الموجودة اليوم ، وسيكون علسى المسركات أن تستج ملايين البطاقات ، كل منها يمثل كسومبيوترا بالغ الصغر ، أما المصسارف فسيكون عليها أن تستبدل ، أو على الأقل تحسدت upgrade لسلالات مسن ماكينات الصرف الإليكترونية الموجودة حاليا . كما سيكون على مراكز البيع لتحديثها أو استبدالها كي يمكنها استقبال البطاقات الذكية ، وبانتشسار فكرة القيام بالأعمال المصرفية من المنزل home banking ، سينهض سوق جديد متسمع الجنبات لتكنولوجيا التموق المنزلي .

وهناك مناطق أخرى من العالم تسبق أمريكا الشمالية بالفعل في مجال استخدام البطاقات الذكية . فقد استخدمت بنجاح فسي انظمة أوروبية وأسيوية، وكان معظمها المتطبيقات المصرفية والهاتفية . وقد تم إصدار أكثر من 1,۲0 بليون بطاقة مدفوع ثمنها من قبل على مستوى العالم ، فهناك ٧٥ دولة تستخدم البطاقات الذكية لتطبيقات الهواتف. ويقدر حجام التعاملات

التجارية من خلال البطاقات المدفوع ثمنها قبل بأكثر من ٢٠ بليـــون دولار سنويا– وربما كان ذلك تقديرا متحفظا أيضا .

منتدى البطاقة الذكية:

وقد كونت الشركات التي تنتمي لصناعات عديدة اتحادا فيصا بينها كسي تضمن الريادة العالمية للولايات المتحدة إذا ما توافرت التكنولوجيا علمي مستوى العالم خلال السنوات القليلة القادمة . وفي الوقت الحالي نجد ممثلين من قطاعات الصناعات التالية : والخدمات المالية ، والمواصلات البعيدة ، والمغنون الترويحية ، والنشر ، والبرمجيات ، والكومبيوترات ، والرعايسة الصحية ، على اتصال وثيق بالوكالات الحكومية توحيدا لجهودهم لدفع عجلة ونشر استخدام تكنولوجيات البطاقات الذكية .

وقد نشأ ذلك الاتحاد ، ويسمى منتدى البطاقة الذكيـة The Smart Card نتيجة للاهتمام العالمي المنزايد باستخدام البطاقات الذكية . وتشمل أهداف ذلك المنتدى توجـيه موضوعات المنافسة مـن خـلال التطبيقـات والممارسة في مجال الإعمال ، وكذا تسهيل تجارب السوق للبطاقات متعددة . الاستعمالات multiple-use cards .

وسيلعب المنتدى دورا حاسما ، حيث سيمتد نشاط البطاقات الذكيــة ليغطــي الصناعات كلها، ومن الممكن استخدام بطاقة واحـــدة لحمــل المعلومـــات المالية، وسجلات الصحة ، والأرصدة ذلت الأغراض الخاصة والتي يمكــن استخدامها في خطوط المنرو Subways ، والطرق التي لها رسوم مرور ، وفواتير الهوائف . وسيقوم المنتدى بتنظيم المجهودات المتوافرة وينسق بين التجارب، والتي يمئد نطاقها ليغطى صناعات متعدة .

ومع وجود شركات عديدة ، يضمها نطاق ممند من الصناعات تحاول جميعها استخدام البطاقة نفسها ، ستكون هناك حاجة ملحة لإنشاء هيئة تنظيمية . والهدف هو تشجيع ورعاية الاتصالات عبر الصناعات والقطاع العام مصا سيؤدي إلى إقامة تجارب السوق الأمريكية الشمالية ، وسيمثل استكثساف خبراء الصناعة للمعابير القياسية الخاصة بقابلية التشيغيل البينية inter وperability standards جزءا مهما من ذلك المجهود .

أمثلة لاستخدامات البطاقة الذكية:

وقد تم تطوير نطاق مدهش بالفعل من استخدامات البطاقات الذكية. وقد تــم تطوير تطبيقات لاستخدام البطاقات الذكية في تحديد هوية الموظفين وانشاء نظام للتحكم في الدخول إلى المباني. ويستخدم السائقون على طريق جديد ذى رسوم في أورانج كمونتي Orange Country بولايـة كــاليفورنيا، البطاقات الذكية لدفع الرسوم إليكترونيا، مما يلغي الحاجة للتوقف عند محطة دفع الرسوم. كما تستخدمها الشركات لتحديد هوية الموظفين لضمان تسأمين الدخول إلى أنظمة الكومبيوترات المشتركة. وتستخدم البطاقات الذكية لتنظيم المكالمات الهاتفية وشراء البضائع. ولها نطاق ممند من التطبيقات الطبيسة والحكومية. وتستخدم الحكومة الإيطالية الأن نظاما اليكترونيا على أساس البطاقة الذكية لتنظيم مستحقات المحالين للمعاش. وتستخدم البطاقات الذكيسة لتخزين المعلومات الطبية المهمة والمعلومات الأخرى المتصلة بالشوون الصحية، مثل تغطية موضوعات التأمين، وتحديد سجلات المرضى، كصور الأشعة السينية ، وصور المسح بالرنين المغناطيسي MRI . وفي إمكان الحكومات أيضا أن تستخدم البطاقات الذكية كي تساعد في ننظيم مطالب الاحتياجات الطبية ، والعجز، والكفالة الاجتماعية ، والبطالــة ، ومطالــب الجماهير الأخرى ، البكترونيا. كما أن استخدامها بدلا من بطاقات الطعام المطبوعة والشيكات الخاصة benefit checks سيقلل من عمليات التزوير يعزز التأمين لصالح المسئلم. وفي الجامعات يمكن استخدامها بمعرفة الطلبة

و هيئة التدريس كمفاتيح للغرف في مباني المدن الجامعية ، و لأماكن انتظار السيارات ، ومراكز الكومبيوتر، وكذا كبطاقات إئتمان لقاء الوجبات، والكتب ونسخ المستدات، وماكينات البيع- vending machine - وحتى الغسالات الأوتوماتككة .

لقد ذكرنا مجرد أمثلة لاستخدامات البطاقات الذكية التي لا حصر لها .
وبمجرد أن يشيع استخدام تلك البطاقات (كشيوع الدولار) ، ستتضع تطبيقات أخرى لا حصر لها ، ولابد لكل صناعة وكل شركة من أن تمسها تلك التكنولوجيا المثيرة الجديدة ، ولابد لكل شركة أن تفسر غموضها وما اللذي تعنيه لها .

المساعد الإلكتروني الشخصي PDA (۱):

كيف يستكمل الناس معاملاتهم المالية المستمرة دون الدفع نقدا ؟ وكيف المرء أن يشتري ماكينة تهذيب حشائش مستعملة من جاره من دون نقود ورقية ؟ أن يشتري ماكينة تهذيب حشائش مستعملة من جاره من دون نقود ورقية ؟ من المرء منا أجر السباك الذي أصلح صنبورا الديه ؟ إن الأمر من السهولة بمكان . عليهم استخدام المساحد الإليكتروني الشخصي . ستلعب تلك المساحدات الإليكتروني الشخصي . مستلعب تلك المساحدات الإليكتروني مجتمع لايتعامل بالنقود cashless ، وقد يكون ممكنا أن تصبح على هيئة ماكينات الصرف الأوتوماتيكية المحمولة ممكنا أن تصبح على هيئة ماكينات المسرف الأوتوماتيكية المحمولة الإليكتروني الشخصي POTable ATMs معرفة حجم المبيع على الفور ، ويصنطيع المساعد المساعد الإليكتروني الشخصي PDA المعرفة حجم المبيع على الفور ، ويضبط ميز ان المساعد الإليكتروني أن يتداول في سهولة المتطلبات الأمنية ، ويضبط ميز ان المدفو عات على اللواقات الذكية .

⁽⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " الأصول القانونية للتجسارة الإلكترونيسة والنبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت ص ٥٢ وما بعدها

وفي نهاية المطاف قد يتم تطوير PDAS رخيصة الـثمن تكـون وظيفتها مقصورة على تداول المعاملات المالية الشخصية فقط . ومـن الممكـن أن تكون في حجم مصغر (بدخل في الجيب) . ومع إنتاجها بالملايين قد تكـون في رخص كـومبيوترات اليوم التي في حجم البطاقة . وبدلا من طبع نقود ورقية، سيكون من الأرخص الحكومات في النهاية أن توفر لكـل مـواطن مساعدا البكترونيا شخصيا للأمور المالية Financial PDA (وربما يكون قد بدأ إنتاجه بالفعل)، وقد يجيئ اليوم الذي نتسلم فيه خطابا للحضور الــي فرع المصرف لاستبدال نقودنا الورقية ببطاقة ذكية مع PDA يتوافق معها.

بوصول طريق المعلومات فائق السرعة إلى كل غرفة معيشة ، ستوفر لنسا البطاقات الذكية منفذا البيكترونيا للصرف ATM كامل الوظيفة في المنزل . وتعتبر خدمـــة " المصرف في منزلك Bank at home واحدة من أولى خدمات طريق المعلومات فائق السرعة وأعظمها تبشيرا بالمستقبل .

وتتبح مصارف كثيرة الأن بالفعل خدمة العملاء بواسطة الهاتف . وفسي أي مكان – سواء كانوا بالمنزل أو المكتب بمكنهم الاتصال بنظام كومبيوتر المصرف حيث يقومون وانهاء معظم أعمالهم المالية الروتينية . ويتفاعال المستخدمون عن طريق لوحة مفاتيح الهاتف المصغرة على نحو نمونجي مع النظام ، وبعض لوحات المفاتيح تلك تكون على درجة عالية من التكنولوجيا المتقدمة ، ويمكنها إدخال المعلومات مباشرة بصوت المستخدم ، ومهما كان واسطة الاستخدام interface ، فجميعها نتيح نطاقا واسعا مسن الأنشطة المصرفية ، ومن الممكن إنجاز كل ما يمكن أمام ماكينات الصرف الألية

⁽۱) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "كيف تستخدم شبكة الإلترنت في البحسث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي " ص ١٤ وما بعدها

ATM باستخدام الهاتف ، فيما عدا عمليات السحب أو الإيداع نقدا وفي استطاعة العملاء الحصول على موازنة حساباتهم كما يمكنهم تلقي إخطارات مؤقنة يتم إرسالها مباشرة بالفاكس إلى منازلهم أو مكانبهم . كما يمكنهم تحويل تمويلات بين الحسابات المختلفة ودفع الفوائير . وعلى الرغم من أن النظام قد أثبت فعاليته وملاءمته لأمور عديدة ، إلا أنه مسازال بسه عيسوب جسيمة .

عيوب نظام الخدمات المصرفية من المنزل:

إن التفاعل مع الكومبيونر عبر الهانف مازال أمرا مرهقا بطبيعته . فالخوض فيما يبدو أنه لا ينتهي من توجيهات من نوع " إذا أردت أن تراجع موازنة حسابك أدخل ا " ، " وإذا أردت تحويل مبلغ ما أدخل ٢ بدلا مسن ١ " إنما يضع العميل في مناهة Limbo ، وإصلاح الأخطأء حتى أبسطها لابيد و بداهة على قدر من الوضوح . إن سهولة تقديم خسدمة القيام بالأعمال المصرفية هاتفيا مازال أمامها طريق طويل . وهناك بعض أنظمة القيام بالأعمال المصرفية من المنزل تتوح لعمائها الإتصال باستخدام كومبيوتراتهم الشخصية . وتشبه تلك الأنظمة ما يستخدمه عملاء المصرف مسن رجال الأعمال من أنظمة لإدارة أمورهم المالية المشتركة والاندماجية . وهي أكثر سهولة للاستخدام وتتغلب على كثير من " منساكل الأصابح Finger الهوجودة في " خدمة المصرف باستخدام الهائة المواتف أله bank أنداول النقد . وهناك عيب كبير في القيام بالأعمال المصرفية والااندة . وهناك عيب كبير في القيام بالأعمال المصرفية والمسرفية وهو عدم القدرة على الإبداع - de المستخدام طورة الستخدام والمناف هندورة استخدام والمناف هندورة الستخدام والمناف هندورة المناف هندارة على الألمال المصرفية الكومبيوتر الشخصي أو الهانف ، وهو عدم القدرة على الإبداع - de المستخدام والمناف هندورة الستخدام والمناف هندورة الستخدام والمناف المعلى ضرورة الستخدام والمناف المعلى طرورة المتخدام والمناف المعالى هندورة المتخدام المنافق المعلى ضرورة المتخدام والمنافق الموروة المتخدام والمنافق المعلى ضرورة المتخدام والمنافق الكومبيوتر الشخصية الكومبيوتر الشخصة الكومبيوتر الشخصية الكومبيوتر الشخصية الكومبيوتر الشعة الكومبية الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر المعالم المعالم كورورة المعالم المعالم المعالم المعالم الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر المعالم الكومبيوتر الشعة الكومبيوتر المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم

الناس النقد فعلى الرغم كل فوائد الخدمات المصرفية من المنزل ، فسازال العملاء يواجهون ضرورة الذهاب إلى منافذ الصرف الآلية ATM أو فرع المصرف مرات عدة في الأسبوع ، وإذا ما كان عليهم الذهاب إلى السلط ATM على أي حال ، فقد يمكنهم أيضا إنهاء بعض أمسورهم المصرفية الروتينية المرهقة في الوقت نفسه ، وربما تجعل الحاجة الذهاب إلى ATM من المصرف المنزلي موضوعا أقل جاذبية ، وستبدأ البطاقات الذكية في ترسيخ ذلك النقص في النتاج الحالي من خدمات القيام بالأعمال المصسرفية من المنزل .

أكشاك خدمات الفيديو المصرفية:

تمثل أكشاك خدمات الفيديو المصرفية أسلوبا أخر تحاول المصارف من خلاله أتمتة نفاعليتها مع العملاء . وتوضع تلك الأكشاك في مناطق عامة ذات كشافة مرورية من المشاة ، كالمجمعات التجارية malls ومحطالت مترو الأنفاق . وتلك الأكشاك في الواقع ما هي إلا أنظامة فيديو - هاتف ثنائية الاتجاه . وفي إمكان العملاء أن يقوموا باتصالاتهم المباشرة من أي كابينة booth مجهزة بجهاز الصرف الألي فياما يشبه تماما إجراء معاملاتهم داخل أي فرع للمصرف ، إلا أن النفاعل هنا ، بالصوت والصورة ، يتم من خلال شاشة .

وبالإضافة لإتاحة نطاق كامل من مختلف الخدمات المصرفية العمادة ، فان الكشك في إمكانه أيضا أن يعامل كالمكتب مبيعات . ففي استطاعة العملاء أن يناقشوا مسائل الرهونات ، والقاروض ، ومسارات الانتمان والقضايا المالية الأخرى مع مندوب المصارف . ومان الممكن إتمام المعاملات والتحويلات المالية باستخدام الكشك كفرع مصرف حقيقي ، إن الدخول إلى قرع المصرف في المستقبل الدخول إلى قرع المصرف في المستقبل

حيث يلائم احتياجات العميل تماما ويوفر للمصرف أيضا امكانسات تســويق أكثر شمو لا .

الجيل التالى من خدمات المصرف المنزلى:

ابن الجيل التالي من خدمات المصر ب المنزلي ، وهي خدمات تستخدم طريق المعلومات فائق السرعة LTVs المعلومات النفاعلية التربط التليفزيونات النفاعلية لأن يصبح حقيقة والكومبيونرات المنزلية مع الأنظمة المصرفية ، في طريقه لأن يصبح حقيقة واقعة في القريب العاجل ، وستسير الخدمات المصرفية بدا بيد مع مد طريق المعلومات فائق السرعة إلى المنزل .

ما فائدة وجود وصلة فائقة السرعة إلى المنزل دون أن تحمل شيئا ما ؟ أن خطوط الطيران لا تسير طائراتها دون ركاب ، كما أن شسركات نقل المعلومات لن تقد لنابيبها فائقة السرعة وهي فارغة نحو المنسازل. وكذا الشركات فإن ناقلات الإتصالات communications carriers لن تسألوا جهذا في جذب عمليات المصرف المنزلي كي تكون مسن أولى الخدمات التجارية المقدمة على شبكاتها فائقة السرعة . وهذا هو السبب في أن شركات الكابل التليفزيوني من أمثال " فيديونرون Videotron " قد كونت نطاقا من المتحالفات التجارية كجزء أساسي part-and-parcel في مشاريع مد شبكاتها الجديدة، وسيكون " مصرف المنزل " واحدا من أولى الخدمات التي ستذم مصاريف الشحن ، وذلك لتربر التوصيلات إلى المنزل .

وفي الواقع ستكون خدمة رائدة . ففي النهاية هي خدمة يحتاجها الجميع. وكم يكون رائعا أن يزداد عدد المستخدمين على الشبكة زيادة هانلة فسي وقــت قصير. وإنها لخدمة جذابة ومفيدة لقطاع عريض من الناس، وهي مصــدر يجلب ثروة حقيقية اشركات نقل المعلومات . وستمضي تلك الخدمات الجديدة لما هو أبعد بكثير من الخدمات المصرفية التي تتم بالهاتف، ومن ضمن مكونات حزمة الخدمات المنزلية "قارئ " لبطاقة المصرف وطابعة إيصالات، وسيستخدم المصرف القـومي بطاقـات دكية بدلا من البطاقات المغناطيسية التقليدية ذات الشرائط، وسيكون فـي متناول المستخدمين نطاق كامل من الخدمات المصرفية ، بالإضـافة إلـي المكان طبع إخطارات المصرف بالمنزل . وسـيمكنهم أن يسـحيوا نقـدا " إليكترونيا " على البطاقة ويدفعوا لقاء ما يشترونه من بضاعة وخـدمات " كنفع ثمن تذكرة المينما " مستخدمين النظام . ومن الطبيعي أن يكون نظـام المصرف المنزلي الجديد معقدا لا يسهل استخدامه في البداية إلا أنها ستكون صيحة أبعد بكثير من تلك الرسائل الغامضة التي ترسلها ماكينات الصـرف الإلية ، والتي يستخدمها الناس الأن .

أن أنظمة المصرف المنزلي الجديدة ستكون شيئا مختلف في ميطالع المستخدمون أيقونات icons على شاشاتهم تمثل مختلف الخدمات التي يمكن الاختيار بينها . وإذا ما صادفتهم عوائق ما أو وجدوا ارتباكا في عمليات نقل التمويلات أو دفع الفواتير، سيوفر النظام برامج مساعدة Help تماما مشل الكومبيوتر الشخصي أو الماكينتوش . فحمن الممكن إرشاد المستخدمين لوظائف أكثر تعقيدا بكثير في مجال الإدارة المالية ، مثل إدارة وتنظيم ملفات استثمارهم . وفي النهاية ، ستكون تلك الأنظمة قادرة على تنظيم الرهونات mortgages وإجراءات القروض الجديدة بينما هم يسددون تلك القديمة ،

وسيكون في الإمكان قريبا تقديم خدمات أخرى مثل تنظيم حسابات الأمناء trust ac counts، أو شراء الأسهم ، وتأمينات البضائع bonds ، والموضوعات المالية الأخرى. وستكون هناك أمام المصارف والمؤسسات المالية الأخرى فرصة لتطوير أنظمة الإدارة المالية الشخصية . ولتتخيل حزمة برمجيات مثل تلك التي طرحتها Intuit تحت اسم Quicken ولهما القدرة على قراءة البطاقات الذكية والتوصيل مباشرة السي نظام الصرف المنزلي. فقد يمكنها تداول النطاق الكامل لممتلكات ومعاملات المرء المالية، وقد يمند مداها لما بعد الحسابات المصرفية وأعمال البيع والشراء، وربما استطاعت أيضا إدارة الاستثمارات كالأسهم Stocks والسندات Bonds والتأمينات ، والانتمان trusts ، ومكافأة التقاعد وكل ما له طبيعة مالية . وحتى في يومنا هذا، فإن حزم برمجيات مثل Quicken في استطاعتها تدبير وإدارة العديد من تلك العناصر – الحسابات ، وأوراق الاستثمار المالية Portfolios وإخطارات حساب القيمـة الدفتريـة . إلا أن ابخـال جميـم المعاملات المالية يدويا في برنامج Quicken قد يكون مدعاة للضجر، السي جانب تعقيداته وتعرضه الدائم للأخطاء. فلكي يظل برنامج Quicken مواكبا لأحدث البيانات ، لابد من ابدخال كل ايصال ، وكل شيك وأي معاملة ماليـــة يدويا، وإلا فلن ينتبه البرنامج لها. وإذا ما كان موصلا بمدخل ما البطاقة المستخدم الذكية ، فقد يحتفظ بكل البيانات مرتبة أليا، ولن يكون هناك إدخال يدوي بعد ذلك. وستصبح نلك الأرقام المدونة يدويا في دفاتر الشيكات وصفحات دفائر المذكرات المطويسة dog-eared ، وما يدون علسي القصاصات الورقية ، مجرد تاريخ وقد لاتكون الأتمتة على كل هذا القدر من السوء على الرغم من كل ذلك. سيصبح المصرف المنزلي جزءا متكاملا مع خدمات المنزل الأخرى، وفي الشبكة النهاية ، سيتم خصم تكاليف أي منتج أو خدمة ، مشتراة على الشبكة أو توماتيكيا من الحساب. ولكي يشتري المستخدم شيئا صاصن أي تساجر اليكتروني الحداث الحداث الحداثة المحاود بالمنزل كي يدفع حسابه وسرعان ما يقفز الإيصال من الطابعة. وسيعكس كل من حسابي الناجر والمشتري ما تسم بينهما مسن الأن جاهدة لتحديث شبكاتها ، على المصرف المنزلي للحاق بالركب وتثبيت الخدامها بين المستخدمين ، ورغم ما عقدته فيديونرون من تحالف مبدئي مسع المصرف القومي banque nationale ، فهناك العديد مسن المصارف المصرف المحدد في العسماد الأخرين .

وتعتد شركات نقل المعلومات على سرعة مضاعفة أنشطتها Snowball حساز offect وعندما طرح أول مصرف أجهزة الصرف الأليسة ATMs حساز قصب السبق على منافسيه واستطاع أن يستحوذ على نصيب كبير من السوق وما هي إلا فترة وجيزة وكانت أجهزة الصرف الألية إجبارية. ممسا أوجد ضرورة تنافسية. وسينطبق الشيء نفسه على المصرف المنزلي.

ضرورة تتافسية. وسينطبق الشيء نفسه على المصرف المغزلي.
وعندما يطرح المصرف القـومي خدمــة المصــرف المنزلي، ســتجبر
المصارف الأخرى على تقديم خدمات مماثلة كي تبقى في حلبة المنافسة.
ولنفكر في الأمر على النحو التالي. كم سيستغرق انتشار أجهزة الصــرف
الألية لتصبح شيئا مالوفا ؟ ما هي إلا بضع سنوات. أما اليوم فمن الصعب
أن نتصور عمليات مصرفية عن تلك الأجهـزة . لقــد أنفقــت المصــارف
وزميلاتها من الشركات بلايين الدولارات للوصول بالبنية الأساسية لأجهزة
الصرف الألي ، سواء على المستوى القومي أو الدولي إلى ما هي عليه الأن

أما الوصول المنزل فسيتطلب منهم أن ينفقوا ما هو أكثر من ذلك بكثير وكلما اتسع نطاق الشبكة المالية إلى غرف المعيشة على مستوى الأمسة سيتغير النشاط التجاري المصرفي تغيرا دراميا . وتحفل البطاقات الذكية والمحرف المنزلي ، والأكشاك بوعود عظيمة للمصارف حيث سيشكلون سويا صيغة مثلى لإلغاء نفقات التشغيل العامسة operating overheads لديهم . وأكبر نفقات مفردة لمصرف ما هي الاضطلاع بنفقات شبكة ضخمة ذات فروع تجزئة - المباني ، وأطقم العاملين وتعزيز البنية الأساسية.

وكلما أصبحت التجارة الإليكترونية أكثر شبوعا، حينئذ سيمكن للمصارف أن تشرع في خفض نفقاتها على مسارات عديدة . فيمرور الوقت ، سيقل عدد العملاء في الأفرع ، كما سيقل عدد الشيكات وبطاقات الانتسان المتداولة وكذا الاستمارات والأوراق . كما أن الإخطارات المصرفية المطبوعة المرسلة بالبريد ستتناقص أيضا ، وتقل أعداد الدولارات التي تنتقل بين مختلف الأيدي. وتحفز كفاءات التشغيل الكبرى ، بما هو مأمول منها مستقبلا على المصرفيين المعي لاقتمام مناطق تكنولوجيا جديدة اللحاق بركب طريق المعلومات فائق السرعة لزيادة الربحية .

التسوق التفاعلي من المنزل (١):

لقد كان خريفا باردا على غير العادة سقطت فيه أوراق الأشجار مبكرا . وقد أدرك جون رايت John wright أن الشتاء يطرق الأبواب ، وهدو لم يكن بكره الشتاء بصفة عامة ، إلا أنه لم يستطع أن يستوعب فكرة رفع الثلج بالجاروف لموسم أخر . ومن ثم رأى أنه ربما حان الوقت للاستثمار في مروحة رفع الثلج الجديدة .

⁽١) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد ' الأصول القانونية للتجارة الإلكترونية والنبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت' ص ٩٦ وما بعدها

ومن قبل كان "جـون " يفكر كل سنة في شراء مروحة ، في الوقـت ذاتـه تقريباء إلا أنه كان يتفادى التكاليف ويصرف النظر كل مرة ، رغم أنه لـم يكن فقيرا ، إلا أن البعض ممن يقترب من سن المعاش لا يمكنـه أن يبـدد مدخراته التي جمعها بشق الأنفس بسهولة ، ولم يكـن متأكـدا مـن كيفيـة المقارنة بين مختلف الموديلات المتوافرة باعداد كبيرة. وبالنسبة للسيد "جون" كان شراء مروحة تلج صفقة ضخمة ، وكـان يريد التأكد من أنه سيشتري النوع المطلوب بالضـبط. وبدا له من الأهميـة بمكان الحصــول علـي مـويل يتناسب مع احتياجاته ، بحيث يكون السعر معقو لا كما أنه لابـد أن يتحمل شتاءات عدة. ولم يستطع "جون " أن يضطلع وحـده بتلـك المهمـة ولمعرفته بأن كل ما هو ميكانيكي معرض للكمر، فقد أراد أن يشتريها مـن تاجر محلي .

ادرك 'جون ' أن الأمر قد يستغرق وقتا لمراجعة المصانع المختلفة ومعاينة منتجاتها، ولذا توجه إلى المطبخ لإعداد فنجان قهوة قبل الاستقرار على حل وبمجرد أن جهز قهوته ، أخذ رشفة وقفز إلى التليفزيون ، وكان قد اعتاد تماما على تليفزيونه التفاعلي الجديد .

بعد أن قامت شركة الكابل بتركبيب الصندوق الذكي العلوي الجديد -Set مصاحبنا بتشغيل الجهاز . فكان هناك قوائم Menus متراصـة مـن أعلـي صاحبنا بتشغيل الجهاز . فكان هناك قوائم Menus متراصـة مـن أعلـي الشاشة إلى أمـفلها، وكانها ظل نافذة منسدل . وقد كان من أسباب سـعادته أن وجد لـديه قدرة على النقاط كل قنواته المحببة ، إلا أنه كان يفضل النقاط عرض مسرحي أو فيلم سينمائي معين أيضا، ولم يكن لدى "جـون " سـبب عرض مسرحي أو فيلم سينمائي معين أيضا، ولم يكن لدى "جـون " سـبب مقـنع لاسـتخدام صحـف الإعلان Pellow Pages ، إلا أن اليوم يبـدو وقتا مناسبا للبداية .

عندما الحستار صاحبنا صحف الإعلان من قائسمة التسوق Shopping المعتدد .
Menu المعروضة أمامه على الشائمة ، ظهر له رمز Nynex المعتدد .
وكان من حسن الحظ إدراكه أن بعض الأشياء ظلت كدما هي دون تغيير .
وقد أدخل ذلك الطمأنينة على قلبه . وباستخدام جهاز التحكم من بعد، اختار
"جون " بندد " معدات المنزل والحديقة Home and Garden " من الفهرس .

Equipment " من الفهرس .

ولم تمر ثانيتان حتى ظهرت قائمة تضم أنواعا شتى من معدات الحدائق ولما لم يكن يعنيه أمر ماكينات قص العشب أو مقصات تشذيب الأسوار، فقد قفز مؤشره إلى مراوح النَّلج ونقر الفأرة . عند ذلك ظهرت قائمة من أسماء المصانع المعروفة مثل ،Noma ، John Deereec المصانع المعروفة مثل ، Homelite وأخرين ، ولم يكن "جون" راغبا في التعامل مـع شـركات لا يعرفها، ولذا فقد اختار Troy-Bilt ، وهو اسم مألوف له. وما هي ســوي طرفة عين تقريبا ، إلا وقد ظهرت صورة لرجل برتدى حلة عمل أنبقة Coveralls ومعه رمز مرخرف لـ Troy Bilt . وخلفه كان هناك صف من مراوح الثلج الجديدة يشع بريقا . وخلال الدقائق القليلة التي تلت ذلك، أخذ "جون " يصغى إلى شروح وأوصاف لمختلف تلك الماكينات. وقد وجد موديلا بدا له أنه يوافق احتياجاته ، وبنقرة خفيفة على الفارة ، كانــت هناك صورة لممثل شركة Troy-BilT واقفا أمام منزل يمثلئ الدرب الموصل إليه بالثلج عن أخره. وأثناء قيام ذلك الموظف باستخدام الموديك المطلوب ، كان "جون " مستمتعا بشرح الراوي Narrator الذي أخذ يوضح مختلف خصائص ومميزات الماكينة : كيف سيتم توجيه الثلج والى أي اتجاه وكيفية استخدام الخانق Throttle وهكذا . ومن منطلق البيان العملي السذي اجراه ممثل الشركة ، شعر "جون" أن هذه المروحة هي المقاس الذي يستطيع استعماله وأن قوتها كافية لإزالة الثلج من أمام منزله ، ووجد أنه مستريح لذلك المنتج ، وعندما أوقف "جون" العرض " قصاصـة الفيـديو Cipo" ، ظهرت بعض الخيارات Options على الشاشة ، وقد أجل "جون القيام بجولة في المصنع ، والغرض منها تشجيع العميل للإقبال على منتجات Troy-Bilt وتحسين صورتها ، كما يمكن إرجاء الحصول على معلومات شهادة الضمان أما البيانات الأخرى فلا يوجد بينها ما يستحق الالتفات البـه حاليا ، ففي إمكان "جون" أن يحصل عليها دائما إذا ما أراد الحصول على عضيلاتم كان أخرى .

وقد شاهد "جون " ثلاثة عروض بيانية اشركات أخرى ، وعسدما كان العرض الرابع في منتصفه ، شعر بحاجة لفنجان قهوة أخر . ولسم يسنس أن يضغط زر Pause (توقف) قبل قيامه . ولاحظ أن الصورة قد تجمدت على الشاشة وهو يغادر الغرفة ، وكانها تنتظر عودته في صبر . ولسدى عودة "جون " قام على زر Play ليبدأ العرض البياني على الفور كما لو لم يغادره على الإطلاق . ولا يبدو أن استخدام بعض الخصائص الجديدة كان شديد الاختلاف عن اسلوب مسجل استخسام الفيسديو VCR القديم . ويعد استعراض العروض البيانية ، شعر " جون " أن هناك ماكينات عدة في استطاعتها أداء المطلوب ، إلا أن عنصر الثمن ظل هو الحكم . وفي النهايات كان عليه أن يتأكد أنه أن ينفق نقوده هباء . وأثناء محاولات على لوحة التحكم ، لاحظ "جون " خيارا بعنوان Price (الثمن) وبالفعل كان ذلك الخيار موجودا ضمن قائمة Search (بحث)، وبمجرد التقاطه ظهرت على

الشاشة قائمة انتسظم فيها البائعون والأسعار على نحو ممتاز. وفسي نلك القائمة كانت هناك أسماء البائعين، وأنواع الموديلات التي يتعساملون بها، وسعر كل منها. ومما لفت نظره أن أثمان الموديلات التي أبدى اهتمامه بها هي فقط التي ظهرت على الشاشة .

وجد "جون " أن هناك بائعين كانت أسعارهم قريبة جدا. وقـــد أخـــذ بعــين الاعتبار كل ما شاهده وقرر أن السعر والجودة في عرض شركة - Troy-Bilt هما الأنسب له .

العملية كانت سهلة . ومن ثم خرج من العرض البياني وعاد إلى ما كان عليه بالضبط منذ دقيقتين فقط ، ولسم يجد أي مشقة في شراء مروحة الثاج باتباع ما شاهده في العرض السبياني. وكم كان لطيفا أن تبدي مصارف عدة استعدادها لتوفير التمويل اللازم المروحة . إلا أن "جون " قرر أن يدفع الثمن كاملا من حساب التوفير الخاص به ، وبذا سأله النظام أن يضع بطاقته في "القارئ" وهكذا تم طبع إيصال كامل بتاريخ التعليم ، وذلك فسي ظرف بضع ثوان فقط ورغم أن "جون " كان يعرف أن باستطاعته تغيير التاريخ باستخدام النظام ، إلا أن التاريخ ووقت التعليم المقترح كانا مناسبين ومن ثم قام بمجرد النقر على زر OK (موافق).

وكان 'جون ' مندهشا للكيفية التي تمت بها العملية في سرعة وسهولة وقد فكر فيما كانت تستغرقه في العادة عملية شراء جهاز مهم مشل مروحت الجديدة ، ولم ينس بالطبع أنه كان عليه أن يخرج بحثا عن و احدة - ولم يكن ذلك بالمهمة التي تستغرق دقيقة بالطبع . وكم كان ممتعا أن يجلس في منزل في اجدى الأمسيات الهادئة ويتقحص ما يتوافر مسن بحسائع ومشخو لات ويقارن موديلا بأخر . وكم كان ذلك بونا شاسعا بين تلك المتع، والخروج في ليلة اشتد بردها ، ثم التتقل من متجر إلى أخر ، ومعظم المتاجر لا تكون فيها

الموديلات كلها جاهزة . ولا يبدو أن رجال المبيعات يعرفون الكثير عن منتجاتهم ، وفوق ذلك ، فمجرد العثور على رجل مبيعات كان يبدو غالبا من المهام الرونينية البغيضة إلى النفس .

إن "جون رايت " هذا كان من وحي خيالنا ، أما التسوق التقاعلي مسن المنزل فهو حقيقة موغلة في واقعها . وريما لم تكن الأنظمة الباكرة على القدر نفسه من النطور والتعقيد كالسيناريو السابق ، إلا أنها لن تستغرق وقتا طويلا ليكتمل نضوجها . وهناك بالفعل طاقم ضخم من اللاعبين بينلون ما في وسعهم لطرح خدمات التسوق المنزلي . فكل واحدة من كبريات شركات المعلومات – سواء ضمن شركات الهاتف أو مشغلات الكوابل - ترقب على كثب كيف تتطور أنظمة التسوق من المنزل . والبعض منها حسمت الأمر، وطرحت مع شركائها أنظمة جديدة عدة ، لتحقق بها سبقا في البداية .

فوائد ومنافع عديدة لنظام التسوق المنزلي ^(١):

يحقق التسوق المنزلي منافع متنوعة للمستهلك العادي مثلك ومثلب . ففي المكانه أن يوفر وقتا ثمينا. وهو أسلوب رائع لعقد مقارنة ببن مختلف المتاجر ومن الممكن أن يشكل نوعا من المتعة المفيدة في حد ذاته . إن الوقت ليعد واحدا من أندر السلع في منزل مفعم بالنشاط ، وإذا ما فكرنا في كسم ما يضيعه الناس من وقت للقيام بأعمال التسوق ، سنجد أن هناك ما لا نهاية له

⁽¹⁾ تنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام منظمـــة التجـــارة العالميــة والعولمة والاقلمة " صـــ ٤٧ وما بعدها .

على ما يبدو من قوائم بنود البقالة ، والملابس ، ولـوازم الحدائق والمنزل . ولا يقتصر الأمر على مجرد التسوق فقط فالوصول إلى المتجر المناسب هو الذي يلتهم الوقت ، وأحيانا يستغرق الوصول إلى المتجر وقت أطلول بكثير من التسوق نفسه للحصول على بند بعينه ، وإذا كان ذلك بندا ضخما كثلاجة أو موقد أو أثاث ، فمن المعهود أن يطوف المرء بعدة (أو كثير من) المتاجر قبل اتخاذه لقرار الشراء .

إن من الأفضل كثيرا استهلاك معظم الوقت الذي نقضيه في التســوق فـــي انشطة أخرى .

ويعتبر الا يقرر على وقت ذي " طبيعة خاصة Quality Time " من الأمور المهمة للأسر التي يكون الأب والأم فيها من العاملين. و أخر ما يطمح فيله الوالدان بعد يوم مشحون بالعمل لهو قضاء أمسية في التسوق . ومعظم الناس لوالدان كثيرا قضاء الوقت في المنزل مع الأولاد أو الانهماك في الأعسال المنزلية الروتينية . وقد يفضل الوالدان كثيرا قضاء ساعة بسلعدان فيها أطفالهما في أداء واجبهم المنزلي ، أو بناء نموذج ما ، أو حياكة ثوب جديد المتبة مفضلة على التجوال في متجر للبقالة . كلما أن التسوق من المنسزل اكثر ملاءمة لشراء أنواع معينة من السلع . والبقالة تعطي لنا مثالا ممتسازا في الواقع لا يرغب أي منا في الذهاب إلى محلات البقالة إنها شيء مزعج في الواقع لا يرغب أي منا في الذهاب إلى محلات البقالة إنها شيء مزعج ومعظم الأشياء التي يشتريها الناس من نلك المحلات هي أطعمة الدبوب تشتريها الأسرة كل أسبوعين بصورة روتينية . وقد يكون من المسلم لأي مكيل تسوق البقالة للأسرة . فيعيد طلب الأشياء كلما نفدت . وقد تكون جاهزة للتسام في متجر البقالة في الليلة نفسها أو اليوم الثالي والكومبيونرات بطبيعتها جاهزة بصفة فورية ، ويقطة نفسها أو اليوم الثالي والكومبيونرات بطبيعتها جاهزة بصفة فورية ، ويقطة

وتمتاز بصبر لا حدود له ، على عكس الكثيرين من موظفي المتاجر ورجال المبيعات . وسنكون أنظمة النسوق المنظورة متاحة على جميع المستويات ومن السهل استخدامها - كما سنكون ودية . فعندما نسأل عن خصائص مشغل أسطوانات ليزر جديدة للمرة العاشرة ، فلن ينصرف عنا نظام التسوق المنزلي وقد أعلن عن الممنزازه .

ووسائل الراحة من الضروريات لمعظم الناس ، وستكون هنا فوائد جمسة لكبار السن ومن أقعدهم العجز والمعوقين عندما يستطيعون التسوق مسن المنزل ، فهو نافذة جديدة ، لهؤلاء الذين لا يستطيعون الخروج من منازلهم ، أو من تكون حركتهم محدودة ، لقطل بهم على عالم السلع والخدمات .

وكلما تقدم الناس في أمريكا الشـمالية في العمر ، وعندما يصبح الناضجون الصغار ، من الرجعيين العجائز ، فإنهم سيقضون معظم وقتهم في المنزل . ومما سيدخل السرور إلى قلوبهم إدراكهم أن التسوق المنزلي سيعود علـيهم بقيمة اجتماعية أيضا- وان الأمر ليس مجرد حيلة لكي ينخلى النـاس عـن أوراقهم المالية التي بذلوا في جمعها الجهد والعرق .

وستكون القدرة على عقد مقارنات بين مختلف المتاجر واحدة من أعظم منافع التسوق المعزلي ، وكما رأينا في سيناريو "جون رايت"، فإن القدرة على انتقاء أفضل منتج مهما كان ذلك يعني للفرد المستهاك - لهي إضافة حقيقية. فكما نعرف جميعا مدى صعوبة التقل بين المتاجر المختلفة في جولات مضئية سيرا على الأقدام ، بالإضافة إلى استهلاك الوقت ومقدار ما يصيينا من إحباط ، عندما لا نجد ضالتنا من أحسن المنتجات . ومع وفرة المنتجات في الأسواق ، فإن من المستحيل أن ينتاب المستهلكين إحساس بالرضا لما حصاوا عليه من حيث هو أفضل المتوافر في السوق نوعا وسعرا ، ويعتبر الشوق من المنزل أداة ممتازة لما يمكن أن نطاق عليه " تسوق المقارنة

Comparison Shopping ". إن الإبحار عبر صفحات الإعلان التفاعلية سيوفر للمستهلكين مستوى مريحا بقدر ما شاهدوه من إمكانات يجب على السوق توفيرها ، وستكون لديهم القدرة على اتخاذ قرارات أفضل نشاطا وفاعلية والإحساس بقدر أكبر من الثقة بأنهم يقومون بالخيار الصحيح .

وظهرت مؤخرا دراسة شاملة عن المستهلك احتوت على ردود مسن ؟ آلاف شخص قاموا بالإجابة عن أسئلة حول التليفزيون التفاعلي ITV وقد اطلع شخص قاموا بالإجابة عن أسئلة حول التليفزيون التفاعلي ITV وقد اطلع البعض على نماذج بالحجم الحقيقي Mock-Ups لانظمة التسوق المنزلسي، وقد انصب جزء من العملية على اكتشاف حقيقة ما يحدث في حياة الناس ، وكيف سيمكنهم استخدام مثل ذلك النظام . وقد أظهر المسح أن مستهلكي اليوم أكثر ذكاء ووعيا مما يعتقد بصفة عامة . وإحدى التطبيقات الأكثر توقعا من مستخدمي المستقبل هي القدرة على القيام بتسوق المقارنة ، فالناس توقعا من مستخدمي المستقبل هي القدرة على القيام بتسوق المقارنة ، فالناس سيعالج ذلك النقص . فإلى جانب خاصيته العملية ، ستكن له قيمة كاداة تسلية أيضا . فالناس يترددون على المراكز التجارية باعتبار ها نشاطا ترويحيا ، أيضا . فالناس يترددون على المراكز التجارية باعتبار ها نشاطا ترويحيا ، بالنشاط نفسه في المركز التجاري الإليكتروني. كـما سيكون مـن دواعـي بالنشاط نفسه في المركز التجاري الإليكتروني. كـما سيكون مـن دواعـي سرورهم قضاء ساعة يقابون فيها قصاصات الفيديو لأحدث أجهزة الاسـتزيو الموسيقية ، وأدوات الصيد والقنص ، ومختلف موديلات الملابس ،

إن مشاهدة عرض أزياء أو مراقبة لاعب جولف شهير وهو يستعرض أحدث مضرب جولف من " Spalding " لمتعة في حد ذاته . وكما يحدث تماما في المركز التجاري الحقيقي ، فإن إنفاق النقود ليس شرطا للتجول خلال مركز تجارى البكتروني .

ه مما الشك فيه ، أن الناس ستواظب على الخروج مـن المنــزل للتســوق فالسوق قد أصبح وسيظل نشاطا محببا ، فالمراكز التجارية قد صارت أماكن المنعة والتسلية بقدر ما هي أماكن للنسوق. فمعظمها يضم دورا السينما ، ومطاعم وملاهي للأطفال- وكل ذلك لجذب عملاء وزبائن دائمين الا أن الناس لن تذهب إلى المركز التجاري من قبيل ال ضرورة ، سيكسب المستهلكون درجة جديدة من المرونة ، فسيكون لديهم الحرية في التسوق من قبيل المتعة الاجتماعية ببساطة بدلا من التسوق من منطلق الضرورة سبكون التسوق المنزلي في النهاية شيئا عاديا كاستخدام الهاتف ، وسيكون مين الأمور الشائعة مشاهدة عرض أزياء وطلب الموديلات التي لفتت أنظارنا وستكون مقاساتنا لدى البائعين في ملف خاص للتأكد من مناسبة الحليل والأثواب كما يجب ، أما الجزء الوحيد من عملية الشراء والذي لايمكن إتمامه في المنزل فهو التقييم النهائي Hands-On ، فالمنتجات الوحيدة التي لن يستطيع المستهلكون شراءها وهم في منازلهم هي تلك التسي لابد من تجربتها قبل الشراء- وليس هناك الكثير من تلك الأنواع فالعالم مليء بألاف البائعين الذبن ببيعون ملابين المنتجات، وسيتيح التسموق المنزلمي للنماس امكانات الوصول إلى كل تلك المنتجات، وليس فقط ما هو موجود في ركن المتجر ،

شبكات التسوق المنزلى في ميدان الصراع (١):

يبلغ حجم مبيعات التجزئة في الولايات المتحدة مسنويا نريليــوني دولار 2Trillion Dollar تقريبا . ولهؤلاء الذين يجدون صعوبة في التعامل مسع الأرقام الضخمة، فالرقم يساوي ٢٠٠٠ بليون دولار . ابن فاترينات العرض

⁽ا) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحسث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي " ص ٥٤ وما بعدها

بالمتاجر الأمريكية لتقسر لنا هذا الكم الضخم من الانشطة الاقتصادية للأمة. فمعظم تلك الدو لارات يتم إنفاقها في المتاجر الحقيقية: وهناك حوالي ٢-٣ بلايين دو لار تقتصها شبكات التسوق من المنزل التي تعستخدم التليغزيسون كفاترينة عرض لمتاجرها الإليكترونية ، إلا أنه من المحتمل أن تتضاعف تلك المبالغ بصورة أسية Exponentially إلى ما هو أكثر من ٣٠ بليسون دو لار بنهاية القرن. سيضطر تجار التجزئية إلى ما هو أكثر من ٣٠ بليسون والاشترك في ذلك الطريق الجديد نحو المجتمعات الاستهلاكية ، وستنفعهم والاشترك في ذلك الطريق الجديد نحو المجتمعات الاستهلاكية ، وستنفعهم وقنوات التسوق المنزلي هي رائدة التسوق المنزلي التغاعلي المتصاعم مجموعة أتباع مسن المستهلكين وشهدت نموا مكثفا. وتمثل الإحصاءات القلب النابض للطبقة المركزة في قطاع صغير من السوق باهتمامات خاصة، فهي تلقى رواجا والمميزات.

ومن يتعامل في التكنولوجيا الفائقة يجد أن التسويق المنزلي ليس وهمسا أو شطحة خدال .

أسباب نجاح شبكات التسوق المنزلى:

للم نتتابك الدهشة يوما وأنت نتساءل عن أسباب ذلك النجاح الفانق الدذي حققته شبكات التسوق المنزلمي بمغرياتها المندنية ؟ هناك عدد من الأسباب في الواقع .

فالتسوق المنزلي يقدم تسلية ومنعة على درجة عالية. فهو تسوق يقـــوم فـــي صورة استعراض ، والأحداث حية حيث يستطيع الناس وهم في بيـــوتهم أن ينفاعلوا مع نجوم الاستعراض بشرائهم لمنتجاتهم ويبدو الأمر وكانه ممارسة لعبة " السعر ملائسم The Price is Right " إلا أن المشاهدين يلعبون ويدفعون نظير السلع المعروضة بدلا من أن يكسبوها وبدأ ينتابهم شعور كما لو كانوا جزءا من النشاط نفسه.

وتضم الشبكات مضيفين يتمتعون بجاذبية للجماهير وحجة قوية للإقناع كـما يتميزون بالوضوح وهو يقصون الحكايات ويرددون النكات حول المنتجات ويظهرونها في أروع صورة. وعادة ما يحصل المضيفون على العملاء الذين يكونون قد المنتروا منتجا بالفعل لكي ينهالوا عليه بالمديح "إنها لأعظم مقشرة بطاطس- بكل معنى الكلمة- رأيتها في حياتي كيف يمكن لأي إنسان أن يقاوم شراء دزينة منها ؟ ".

وإذا ما تركنا المزاح جانبا سنجد أن المضيفين بصفة عامة على قدر كبير من المعرفة ، فهم يتلقون تدريبا خاصا بمعرفة بانعي المنتج ، وهم إذ يشاركون المشاهدين في اكتساب المعرفة بالمنتج ، إنما يرندون عباءة " الخبير الموثوق به " ويستشعر المشاهدون راحة في شراء سلعة ما بسبب جاذبية المضيف و لأنهم يضعون نقتهم في " أراء خبيرهم " وفي عالم يموج بالمنتجات المنتافسة ، عالم مضطرب كهذا ، فإن مجرد مناداة البعض – ممن نميل البهم – بأن شيئا ما هو الأفضل ، قد يكون مقنعا للغاية.

والعروض تنف الحياة والحيوية في المنتجات، وهي ميثاق لقدرة رجل المبيعات الحقيقي كي يقدم ويعرض ويضاعف المنتجات. وانه لفرق شاسع بين ذلك وبسين التعامل مع موظف المتجر فاتر الهمة ، والمذي لا يملك سوى الذر اليمسير من المعلومات حول منتجه.

والأهم من ذلك كله أن شبكات التسوق. المنزلمي تستمر في بيع كـــل أنـــواع المنتجات وتحقق في ذلك نجاحا مدهشا. ورغم أن التسوق المنزلي اليوم لايبدي تفاعلا على المستوى نفسه مشل سيون "جون رايت"، إلا أنه إثبات دامغ لنجاح الفكرة، فالناس سيوف تشري المنتجات بمجرد مشاهدتها على شاشة التليفزيون، فليس عليهم أن يغادروا منازلهم، لاتخاذ قرار وليس بالضرورة أن يلمسوا المنتج حتى يقتتعون، وإذا كانوا على استعداد لشراء منتج على المستوى نفسه من التعقيد كالكومبيوتر الشخصي بمجرد مشاهدته على شاشة التليفزيون، فإنه يمكن بع أي شيء باستخدام ذلك الوسيط الجديد، وهو وسيط متعدد الجوانب على نحو هائل حقا، ولتتخيل شبكة تسوق منزلي نتيح المشاهدين أن يتخذوا قرارا بشأن البند الذي سيعرضه " المضيف " بعد ذلك، وكذا المميرات التي يريدون معرفتها عنه، ولن يكون هناك انتظار ممل يطول أمده بين عروض يريدون معرفتها عنه ، ولن يكون هناك انتظار مما يطول أمده بين عروض الفنية ، فإن ذلك من السهولة بمكان . فكل منظر ما هو إلا مجرد قصاصمة فيديو وإناكان في المنطاعتنا أن نجعل من عروض الألعاب عروضا تفاعلية، فلم لا مع التسوق المنزلي ؟

وصع النعو الشديد الذي تتمستع به قنوات التسوق المنزلي اليسوم ، فسان الحتسمالات ظهور تسسوق منزلي ابتكاري ، ونفساعلي حق يقي لا حسدود لها ومن الممكن تحويل قسدرة التسوق المنزلي، وكل العسناصر التي تحقق له النجاح اليوم ، مباشرة إلسى واسسطة تسسوق نفساعلي Interactive . Shopping Medium

الكتالوجات الإلكترونية:

ينفق المستهلكون الأمريكيون بالفعل أكثر من ٨٥ بليون دو لار سنويا علــــى أنشطة النسوق من خلال قوائم الأسعار المصورة (الكتالوجــــات Catalog Shopping) . ويمثل ذلك النوع من النسوق حجما ضخما في المجال التجاري .

وهناك المئات من بائعي التجزئة الكتالوجات الكبرى ، والمتخصصة في مجال معين Niche .

وهم يبيعون كل شيء من احذية رعاة البقر حتى أربطة العنق من Gucci ، ومن ألات البيانو القديمة حتى الأزهار الحريرية ، ولا عليك سوى أن تذكر اسم ما تريده وستجده في مكان ما بالكتالوج ، وبانتشار طريق المعلومات الإليكتروني ، ستتحول شركات إصدار كتالوجات المنازل إلى ذلك الوسيط الجديد ، حيث ستكون أول من يستخدم التليفزيون التفاعلي والكرمبيونر الشخصي في المنزل. ومادامت تعتمد على التسوق المنزلي كي تحقق وجودا فعالا، فلم لاتستبدل كتالوجاتها الورقية التقليدية بالكتالوجات الإليكترونية ؟ ورغم كل ذلك ، فهي بالفعل في خضم مشروعات التسوق المنزلي: إلا انها مازالت مرتبطة بالكتالوجات الورقية اليوم ، فإذا ما كالمت تعتمد على المبيعات للمنازل ، فلم لاتنتقل إلى وسيط أكثر تتوعا وأشد قوة مسادام قد اصبح في متناولها ؟

فظهرت الكتالوجات الالكترونية في شكل اسطونات ، ولما كانست تلك الأسطوانات تعمل على كومبيوترات شخصية ، فهي تتسميز ببعض الخصائص الذكية و هي مهيأة بحيث يمكن المستخدمين أن يختاروا مشغولات وسلع لزوجاتهم وأبائهم وأو لادهم مقدما فمن الممكن أن يتسوق الناس هدايا عيد الميلاد في أغسطس وفي الوقت نفسه يمكنهم جدولة التسليم بحيث يتسم في الأسبوع السابق لعيد الميلاد ، وتلك خاصية معتسازة تتبسح للجماهير مرونة كافية وتساعدهم على تذكر تلك التواريخ المهمة.

وتلك الكتالوجات الالكترونية قد يتمخض عنها خدمة تسوق تفاعلي على نحو أكبر في المستقبل ، وإذا كان الأمر كذلك ، فقد يستم تمسليم الكتالوجسات الموضوعة على أسطوانة مدمجة في النهاية عبر طريق المعلومسات فسائق السرعة. والأسطوانة المدمجة تحمل في الواقع كما ضخما من الكتالوجسات وبمجرد تشغيل طريق المعلومات السريع واتخاذه لوضعه ، ستصسبح هسي الأخرى من المنتحات المتقادمة.

وسوف يظهر جيل جديد من المراكز التجارية المجمعة على شبكة الانترنت حيث سيتاح للمشاهدين مناظر تشبه تماما ما نراه في المركز التـــجاري الحــقيقي وسيكون في ابكان المستخدمين ، من خلال الأجهــزة المحمولــة للتحكم من بعد أن يتجولوا في هذا المركز التجاري أو ذلك ، كــما يمكــنهم التركيز على سلعة معينة تلفت انتباههم في فترينات المتجر الإليكتروني. وإذا ما استقروا على طلبهم ، فبإمكانهم القيام بإجراءات الشراء إليكترونيا.

وهناك تجارب تجريها الآن شبكات المعلومات لإرسال أسطوانات مدمجة للمستخدمين تحتوي على صور ولقطات فيديو لمختلف السلم.

حيث بمكنهم استعراض محتويات الأسطوانة المدمجة في أوقات فراغهم دون أن يرتبطوا بالشبكة. وعندما يلفت انتباههم شيء ما ، فيمكنهم عندئذ التوصيل بالشبكة لكي يطلبوا ما يريدونه ، وينتقل الطلب أوتوماتيكيا في مساره السي مورد ذلك المنتج المطلوب .

ويعتبر ذلك المفهوم حلا مؤقتا لحين وصول طريق المعلومات فائق السرعة إلى المغزل .

وهو بجـمع بين خصائص وقدرات الصورة والفيديو للأسطوانة المدمجـة على طلب المنتجات باستخدام الكرمبيوتر الشخصي وشبكة الهاتف البطيئـة والمتاحة الوه . وتشارك الإنترنت هي الأخرى في مشاريع التسوق المنزلي.

كما أن الشركات الصغيرة للبيع بالتجزئة قد بدأت في عرض سلعها علسى الشبكة ، وقد بدأت شركات المقاو لات الصغيرة حديثًا فسي سبر الأغـوار التجارية للإنترنت .

والمشكلة المطروحة الآن هي كيف تتعايش الققافة الأكاديمية والبحثية للإنترنت جنبا إلى جنب مع الخدمات التجارية كالتسوق المنزلي، للإنترنت جنبا إلى جنب مع الخدمات التجارية كالتسوق المنزلي، والمستخدمين بطبيعتهم لم يتعودوا بعد على رؤية نوع من الإعلانات لايلح "ويجبرك على الشراء " على الامين مستخدم" ومن المحتمل أن الأمر جد مختلف مع ما هو أكثر من ٢٠ مليون مستخدم " ومن المحتمل أن يبادر الجميع إلى الشراء " يستخدمون الإنترنت ، التي سستكون بمنزلة الشبكة التجارية على الشراء " أعظم المشروعات طموحا حتى الأن فهو الشبكة التجارية مقرها " كاليفورنيا " اجتذبت بالفعل ملايين الدولارات في منح حكومية ومسنح مسن القطاع الخاص ، وستعاني الإنترنت ومستخدموها من صدمة ثقافية كبسرى عندما يبدأ النشاط التجاري في انتزاع جذورها الأكاديمية .

الكتالوجات الإليكترونية :

نقف شركات تجارة التجزئة إصدار الكتالوجات على أهبة الاستعداد لتحقيق مكاسب من الدخول في أنشطة خدمات التسوق المنزلي بصفتها طريقا جديدا لتصريف منتجاتها.

أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد ' كيف تستخدم شبكة الإنترنت في المحسث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي ص ٥٩ وما بعدها

مليون دو لار في العام الذي سبق إغلاقها، وربما كانت هناك أسباب عديدة لاستسلام تلك المؤسسة الموقرة للواقع المالي : فقد كان هناك ركود في الاقتصاد ، وظهرت شركات جديدة للبينع بالتجزئة مثل Wall Mart في Home Depot ضيقت عليها الخناق في المسوق ، وتركز متاجر Wallwart نشاطها في المساطق الريفية والمدن - حيث كان الكتالوج سطوته وتأثيره ، وكلما ازداد الناس مرونة كانت لديهم القدرة على التصرك نحو المتاجر الجديدة التي تمنح تزيلات في الأسعار ، وهبي المتاجر الطنخمة والمراكز التجارية الملحقة مباشرة بالمصانع .

وربما كان أهم تلك الإسباب هو كتالوج Sears نفسه ، فهو مازال على حاله منذ مائة عام مضت ، يضم صورا ونصوصا ، وذلك رغم التغير الحاسم الذي حدث في تجارة التجزئة خلال ذلك القرن . وقد كـــان الكــالوج أداة ممتازة في قديم الزمن ، إلا أنه أصبح ضيفا تقيلا تجاوز فترة إقامته ، ولــم يعد يناسب احتياجات السوق في الثمانينيات والتسعينيات .

وليست القضية هي التسوق باستخدام الكتالوج - بل الوسيط ، فالكتالوجات الورقية وخاصة تلك التي في سمك دفتر الهاتف ، لم تعد الوسيط المناسب المسوق المنزلي . وقد نكون الكتالوجات المتخصصة Niche Catalogs والتي تركز نشاطها على منتجات وأسواق بعينها " كبذور نباتات الحدائق " مفيدة المغاية ، أما الكتالوج الذي يحاول أن يضم بين دفتيه كل شيء ليرضي جميع الأذواق ، فلم يعد مفضلا في التسعينيات . كـما أن معظم محتويات كانت تمثل فاقدا لكل فرد يبحث فيه عن ضالته المعينة ، لغياب عنصسر التركيز فيه .

لقد كانت المشكلة الكبرى نكمن في الحجم المحض ومدى النتوع الهائل فسي السلم . فإنتاج الكتالوج الواحد يتكلف ١٠ دولارات ، ونظرا لارتفاع ثمنـــه فإن Sears لم تستطع أن تبيعه " أو حتى تمنحه " لكل بيت . وكانت هناك سببة ضئيلة من المنازل التي امتلكته . ورغم ذلك فقد كان في استطاعة شبكة توزيع منتجات Sears الوصول لكل منزل في جميع أنحاء الدولة فيقد أنشأت جهاز توزيع ضخم يمكنها من تسليم السلع إلى ملايين البيونات ، إلا أن معظمهم لم يحصل على الكتالوج ، ولذا كان هناك خلل جوهري في معادلة مشروع Sears .

ولم يكن هناك أي ضمان لكي تتفق المنازل التي لم تحصل على كتالوج حستى ولو عملة من فئة السنتات الخمسة " نكلة Nickel "على شراء سلعة من Sears ، فمعظم من يستخدمون الكتالوج يتخذونه أداة لمجسرد قتسل الدقائق القليلة قبل موعد العشاء ، ولم تكن هناك طريقة موشوق بها في أيدي المستهلكين والدنين كات تصدوهم الرغبة بالفعل لإنفاق نقودهم على سلم Sears .

لقد كان حجم وتصميم الكتالوج يمثلان مشكلة كبرى . فمن الصعب نقليب مئات الصفحات بحثا عما يطلبه العميل من بند واحد بين بندود لا حصر لها توقعه في حيرة وارتباك . ومن المعتاد أن يكون مجرد العشور على الفيرس عملا روتينيا بغيضا . فما بالك و الوسيط نفسه لا يمكنه تحديد المطلوب بدقة إذا ما تم العثور على المنتج أخيرا . فالوصف الدني يقدمه النس مع الصور ينقصه الكثير للإيضاح . ومن الصعوبة بمكان اختبار ثوب من صورة لا يتعدى حجمها طابع البريد . قد تم حصرها في ركن الصفحة . والأمر يماثل في صعوبته تماما اختبار أداة ميكانيكية من صورة مصدخرة مزودة بوصف مبتئل ينقصه الكثير لخصائصها ، وطريقة استخدامها . والكتالوج وسيط جامد يفتقد الحياة ، فرغم كل ما في جعبة المصورين مسن الهعية ، فلا يمكنهم على الإطلاق

أن يبعثوا الحياة في سلع مطبوعة على صفحات عدة . ولايمكسن للصدور والكلمات أن نتتافس مع معايشة الأشياء في واقعها . ويمثل ارتفاع أعداد السلع المرتجعة مشكلة كبرى لمؤسسة Sears "وجميع مؤسسات اصدار الكتالوج ' . فالسلع لا تبدو هي نفسها ، كما تخيلها العملاء على صدفات الكتالوج ، عندما تصل إلى باب المنزل . فالكتالوج في الواقع وسيط سيء لا يصلح لتصوير الأزياء وملابس السيدات والرجال والأحذية وما لا حصر له من السلع الأخرى .

و أخيرا وليس آخرا ، فإن الكتالوج يكون قد نقادم قبل وصوله إلى باب العميل فالأسعار نتغير من أن إلى أخر والسلع تستبدل ويظهر فيها موديلات جديدة على نحو دائم . إلا أن العملاء مازالوا يحتفظون بالكتالوج ويتوقعون أن كل شيء مازال موجودا على أرفف المتاجر .

وبعد خوض كل الصعاب للحصول على كتالوج ، يفاجأ العميل بنفاد الصنف أو توقف ابتاجه ، وهو يتصل هاتفيا ليطلبه ، والواقع أن الكتالوجات الورقية أسلوب يفتقد السلامة إلى حدد بعيد لتصريف مختلف السلع . وهدذا هو السبب في أنها مجتمعة لم تحقق إلا ما هو أقل من نسسبة ٥ % مسن حجم مبيعات النجز ئة الحالية .

إن نظام التسوق من المنزل لهو وسيط جديد تماما . فهو علاج ناجح للمشاكل الموروثة في الكتالوجات الورقية . بل إنه يدخل تحسسينات علمى متساجر التجزئة النقليدية . وهو نظام يحمل في جعبته ثروة من العوائسد المحتملسة للكتالوجات وواجهات متاجر التجزئة (الفترينات) أيضا .

واليوم ، فإن النتاج أسطوانة مدمجة CD-ROM تحسمل بسين طبساتها ٢٠ كتالوجا ، لهو أرخص بكثير من كتالوج ورقي واحد . ويدلا مسن أن تسدفع ١٠ Sears دولارات الإصدار كتالوجها الورقى ، نجد أن شركة مثل "ألمل" في إمكانها أن تطبع نظامها "بــلا إلحــاح En Passant "، والــــذي يحــتوي على ٢٠ عنوانا مقابل دولار واحد . إن إرسال أسطرانة مدمجــة رقية بالبريد لهو أرخص بكثير من توزيع كتالوج في حجم دفتــر الهــاتف، والأسطوانات المدمجة ، مثلها في ذلك خدمات التسوق من خلال الشــبكة ، مئتوعة الاستعمالات على نحو مثير أكثر من الورق . وعندما يتم اســتغلال النطاق الكامل القدرات السمع بصرية لذلك الوسيط المدهش ، ســيكون أداة مبيعات أقوى بكثير من الكتالوجات الورقية . وفي الوقع ، فهو أفــضل من تأمل السلع داخل المحال التجارية . فالعملاء لا يمكنهم معاينة عرض عملي لأدوات ومعدات ميكانيكية ، كماكينات جذ العشب في الحدائق ، والقــوارب وأجهزة نقل الثلج ، والمعدات الرياضية ، والكثير من المنتجــات الأخــرى الأسطوانة المدمجة . بل إنه من الممكن أيضا تحقيــق مبيعــات المنتجــات الأسطوانة المدمجة . بل إنه من الممكن أيضا تحقيــق مبيعــات المنتجــات الاسطوانة المدمجة . بل إنه من الممكن أيضا تحقيــق مبيعــات المنتجــات المنتـــات خلال التسوق الثفاعلي Interactive Shopping

ومن الممكن تحسين فعالية كـل مميـزات وفوائد مشـاريع الكتالوجـات الإليكترونية من خلال التسوق النفاعلي . ومقارنة بتجارة التجزئة ، سنجد أن النفقات غير المباشرة الكتالوجات الإليكترونية منخفضة ، فـلا يلزمهـا أن تمتلك مئات الواجهات التجارية (فاترينات العرض) المرتفعـة التكـاليف وصولا للعملاء في جميع أنحاء البلاد. كما أنها لا تحتاج إلى ذلك الحشد من الايدي العـاملة والمخـزون الضــخم ، ولــيس هنـاك ضــرورة لأن تتـواجـد مستودعات البضائع حيث يتواجد الناس . وهي في غنــى عـن احتلال مساحات باهظة التكاليف في المراكز التجاريـة الضـخة-Mega في المراكز التجاريـة الضخمة-Mega فـي Malls

المناطق الصناعية . وقد يحل مستودع عملاق مكان ٢٠ متـجرا أو أكثر في عاصمة كبرى Met ropolitan . ومن الممكن لجهاز تشغيل الكتالوج الإليكتروني أن يخدم الأمة كلها من خلال مستودعات عدة بدلا من ألاف الفاتر ينات باهظة التكاليف . وبمجرد اتصال معظم المنازل بطريق، المعلومات فائق السرعة ، ستؤتى قوى مشروع الكتـــالوج الإليكترونــ، ثمار ها . نرى هل تذكر ورطة Sears ، وقد كان في إمكانهم تسليم سلعهم في كل مكان إلا أنهم لم يكونوا بمستطيعين أن يــصلوا بكتــالوجاتهم إلى، كل منزل ؟ أما الكنالوجات الإليكترونية ففي إمكانها أن تسرى خلال الشبكة إلى كل منزل في أرجاء البلاد . وعندما يتأتي للمستهلكين أن يستعرضوا السلع الموجودة في المركز التجاري الإليكتروني ، سينكون لديهم القدرة على الوصدول إلى المنتج الذي يحتاجون اليه. وستكون الأسعار في منتهى الدقة كما سـتتدفق السلع بلا توقف وتواكب أحدث الصيحات. ومن يدرى؟ فيقد تعاود Sears نشاطها في مجال الكتالوجات الإليكترونية من خلال شبكة Prodigy ، وتنبعث فيها الحياة من رمادها كالعنقاء ورغم

كل شيء فما من أحد يملك ذلك الكم المتراكم من الخبرة في ذلك المجال مثل . Sears

الإدر اك الحسى هو الواقع:

سيتحدى نظام التسوق المنزلي شركات إصدار الكتالوجات وتجار التجزئسة وسيدفعهم لإعادة التفكير في الدور الذي يلعبونه في السوق وكذا علاقاتهم بالمستهلكين .

فلنتأمل ذلك المثال : إن " سام والتون Sam Walton " قد استغرق عشرين عاما لتحقيق نجاحه المدوى على المستوى القومي ، فقد كان عليه أن بشيد ٢٠٠٠ متجر من أجل ذلك . وكان الهدف من تلك المتاجر هـو تغطية البلاد- وصولا لأكبر عدد من المستهلكين . وقد احتاج إلى ذلك العدد من المتاجر ، ذلك الأسلوب الأمثل للتواجد في السوق ، كي يكون صورة لشركة ضخمة - ويصبح اسما مألوفا يجري على ألسنة الجماهير ، ومن دون تلك المتاجر ، لم يكن بمستطيع أن يدفع بذلك الكم الضخم الضروري لتحقيق الاقتصاديات الملحة . ومن دون ذلك الكم والقدرة على الضغط على الموردين وصـولا لأفضل الأسعـار ، لم تكن سلسلة متــاجر WalMart بمستطيعة أن تكون موردا ذات أسعار في متناول الجميع. ولقد كان نجاح WalMart ، خاصة خلال الثمانينيات- حيث أصبحت سلسلة هائلـة مـن المتاجر - راجعا إلى حد بعيد لاستخدامها الكومبيوترات وشبكات اتصالات على قدر كبير من الحنكة والمهارة . فقد استخدمت WalMart نظاما مؤتمنا Automated لمتابعة مبيعات المتاجر وموقف المخزون بصفة يومية وكان كل متجر يبعث بمعلومات أنية Timely دقيقة إلى المكتب الرئيسي عن السلع التي يزداد الطلب عليها Hot وكذا ما تخلي عنه العمالاء Flop -وذلك خلال أيام ، وليس أسابيع أو شهورا . وهكذا أتاحت المعلومات الدقيقة للنظام أن تتخم المتاجر بالسلم التي تلقى اقبالا من المشترين منهم ، وفيي الوقت نفسه يقلل من كم السلع التي أداروا لها ظهـورهم ، فقـد كـان فـي استطاعته تحديد رواكد السلع على الأرفف بسرعة ومن ثم إسقاطها من قوائم التوريد .

ويمثل تكدس السلع في المتاجر، بينما لا تكون هناك مراقبة مستمرة المخزون مشكلة كبرى . وهي مهمة توازن حساسة ، فالمخزون يأتي على المساحات المتاحة على الأرفف والأموال أيضا ، بينما يسبب اختفاء بند معين إحباطا للمستهلكين ويضر المبيعات . وقد قامت WalMart بتطوير نظام شامل

لإدارة المخزون واستعواضه بحيث يتم ذلك في ظسرف يسوم أو يسومين – وعادة يكون ذلك من المصنع مباشرة – وبذا يلغي نماما الحاجة إلى تخزين السلعة في مستودعات . وعلى نحو مثالي ، فإن جميع أنواع السلع ، خاصة التي يزداد الطلب عليها ، لابد أن تكون ضمن المخزون بصفة دائمة .

وقد تمخض نظام إدارة المخزون الذي طورية WalMart ، بما استكملته من روابط مؤتمتة مع مورديها ، عن تحسين معدل تدوير الأموال في المخزون لدرجة مدهشة وصلت ثلاثين ضعفا . وتوفر الشركة منات الملايدين من الدو لارات سنويا ، حيث تضمن الكومبيوترات والشبكات خفض المخرون وفي الوقت نفسه رفع معدلات تواجده في المخارب وسهولة الحصول عليه. فالعملاء يزدادون رضا ، والتكاليف أخذة في التناقص بينما تتصاعد الأرباح وانه لتوافق رائع . وهكذا فالتكنولوجيا كانت ولا تزال ركيزة نجاح سلسلة المر اكز التجارية WalMart في كونها مؤسسة كبرى لتجارة التحزئة. ويفتح النسوق التفاعلي على مستوى قوي الأبواب على مصاريعها للقادمين الجدد الذين يقلدون نموذج-WalMart - في شهور بدلا مــن ســنين. ففـــي استطاعة خبير التكنولوجيا الجديدة أن يحقق بذكائه تواجدا على المستوى القومي في فترة قصيرة . وهو ليس في حاجة إلى ٢٠٠٠ متجر لكي بغطي أنحاء البلاد كلها. ففي استطاعته التواجد في غرفة المعيشة في كل منزل بأنحاء البلاد ، وذلك بمجرد توصيل التليفزيون بطريق المعلومات فائق السرعة . وفي الإمكان أن تظهر على الساحة شركة تجزئة على نحو مكثف في غضون أسابيع عدة ، وقد تكون واجهة متجرها متاحة على نحــو أكثــر شيوعا من ٢٠٠٠ واجهة منجر (فاترينة) حقيقية لسلسلة متاجر WalMart إن التليــفــزيون لوســيط إعلامي هائل . وربما لولاه لما أنفق الناس بلابين

الدو لارات سنويا على تلك المواد الحاكة ذات النكهة- معجــون الأســـنان . فالناس تميل للاقتناع بما تراه على شاشة الجهاز .

وإذا ما كانت هناك شركة تجزئة جديدة تتخذ وضعا لها كمشارك ضخم على المستوى القومي ، فمن هو الذي سيقول إنها غير ذلك ؟ إن الادر اك هـ الواقع Perception is Reality . وإذا ما صورت شركة ما نفسها في حجم كبير وبدت ذات صلابة وجديرة بالنَّقة ، إذن فهم كمذلك. وإذا مما ظهرت وكأنها لمها وجــود على المستوى القومي وقدرة ضخمة على التأثير في السوق ، إذن فهي كذلك . وقد تكون واجهة متجر رفيعة الشأن ، يعززها تداول وتسويق مؤتمت لمختلف السلع مع نظام إنجاز محنك ، هو الطريق الجديد لنجاح تجارة التجزئة . ومع وصول طريق المعلومات فائق السرعة إلى كل بيت ، أن يكون من الضروري وجود سلسلة ممتدة من المتاجر الحقيقية لتغطية أنحاء البلاد . فواجهة المتجر ستكون هي واجهــة الجهــاز "الشاشة " ، وسبكون الادر اك بالنسبة للمستهلك هو الواقع . وستتشكل صورة شركات البيع بالتجزئة الجديدة باستخدامها للوسيط الجديد ، وليس بسالطوب والملاط والسلع المكدسة على الأرفف ، وستكون شاشة التليفزيون في المنزل هي أعظم الأماكن قيمة لتجارة التجزئة على المستوى القومي. وأكثر تجار التجزئة نجاحا سيكونون هؤلاء الذين يفهمون ويتبنون ذلك الوسيط الجديد . وقد تخطو تجارة التجزئة في العصر الجديد بتكنولوجيا WalMart خطوة أخرى إلى الأمام . وقد يتم أتمتة كل خصائص التشغيل بها ، بدءا من تلقي الطلبات في الواجهة الإليكترونية حتى عمليات شحن البضائع للعميل. وبدلا من تحمل مخزونات ضخمة ، فقد يستطيع تاجر تجزئة طلب البضائع على النحو نفسه الذي تطلب به المصانع الآلية قطع الغيار - في الوقت نفسه تماما ومن المعروف أن المصانع المؤتمنة لا تقم بتخزين منسوب مرتفع من قطع الغيار على خط التجميع ، فهي ندفع بمورديها لشحن المطلوب خــــلال يـــوم و احد من استلامها لأمرد التوريد ، مباشرة للمشتري .

وقد تستخدم تجارة التجزئة في العصر الجديد خدمات الطرود والبريد الموجودة حاليا بدلا من إنشاء شبكتها الخاصة للتوزيع إلى المنازل . ولسيس هناك ما هو أفضل من شركات مثل United ، Federal Express مثل DHL، Parcel Service

حيث نجوب شاحناتها الطرق طوال النهار لتسليم طرود البريـــد لقطـــاع الأعمال ، وفي الإمكان أن يستمر تواجدها على الطريق لما بعـــد ســــاعات العمل الرسمية وقبلها أيضا ، لتسليم الطرود للمنازل .

من المصنع مباشرة:

من الممكن أن يغير التسوق المنزلي التفاعلي من قطاع أعمال تجارة التجزئة . وفي بطرق أخرى مهمة ، فربما تتغير العلاقة بين المصانع وتجار التجزئة . وفي الوقت الحالي ، تستخدم المصانع سلامل متاجر التجزئة وبيوتسات اصدار الكتالوجات لتصريف منتجاتها حيث إنها المديل الوحيد للوصول إلى السوق الاستهلاكية ، وهي القنوات الوحيدة التي يمكنها توصديل المنتجسات مسن المصنع إلى أيدي المستهلكين مباشرة . وسيتغير ذلك بالتأكيد .

تمول المصانع الغالبية العظمى مما نراه في إعلانات التليفزيـون . فـنحن نشاهد إعلانات عن السيارات ، و الأحذية ، والمشروبات ، ومستحضـرات التجميل ، وحشد من منتجات أخرى ، إلا أنه يلزمنا دائما أن نزور متاجر التجزئة لكي نجعل من عملية البيع واقعا ونشتري المسلع المطلوبـة . أما التسوق المنزلي فيتبح للمصانع اتصالات مباشرة كي تبيع منتجاتها – وليس مجرد عرضها - للمستهلكين في المنازل .

ولم لا نستطيع شراء المنتجات مباشرة من المصانع ؟ ونحن نشاهد إعلاناتها في التليفزيون كل يوم ، فلم لا نملك مجرد أن نطلب من تلك المصانع منتجاتها بصفة مباشرة ؟ ترى ما الذي سيحدث عندما يصبح من الضروري للمستهلكين أن يذهبوا إلى المتجر لشراء السلع ؟ في الواقع أنه كلما أصبحت الإعلانات التقليدية إعلانات تفاعلية ، كان في استطاعة المستهلكين شراء المنتجات مباشرة . ولن يشغلهم البحث عن أي من المتاجر قد طرح العطــر الحديد وأبها يبيع الأدوات الميكانيكية . وقد لا تتملكهم الدهشة وهم يحصلون على أفضل الأسعار أو عندما يجدون الصنف ضمن المخزون . ولا عليهم سوى طلب المنتج بعد انتهاء الإعلان - مباشرة من المصنع . سينيح التسوق المنزلي التفاعلي للمستهلكين خيارات جديدة لانتقاء وشراء السلع . ترى كيف سيستغل الصناع تلك القنوات الجديدة إلى السوق ؟ وكيف سيؤثر التسوق المنزلي في حجم مبيعاتهم أو الاستراتيجية التي يتبعونها في التوزيع ؟ وكيف سيغبر العلاقات التقليدية بين الصناع ، وتجار التجزئة ، وبيوتات الكتالوجات؟ لقد أصبح لمؤسسة " والت ديزني " بالفعل سلسلة متاجر خاصة يها . و هو ما فعلته أيضا " Mikassa " و " سوني Sony " ، ترى كم هسى أعداد المصانع الأخرى التي ستسارع أيضا بفتح واجهات متاجرها الإليكترونية كي تتخطى تجارة التجزئة التقليدية .

ويثير التسويق المنزلي أسئلة أكثر من الإجابات ، وهو وسيط جديد يمتلك زخما هاثلا. فهو يمثل اتصالا وثبقا ومباشرا بالمستهلك في ببينه ، وهو تسوق سيغير الأسلوب الذي يتفاعل به تجار التجزئة التقليديون وبيوتات الكتالوجات مع عملائهم. كما سيغير العلاقات التقليدية بين تجار التجزئة ، والمسوزعين ورجال الصناعة ، ترى كم هو عمق ذلك الغور Dent الذي ستحدثه تجارة التجزئة الإليكترونية والتي تعمل فعلها في التكنولوجيات الجديدة ، فسي الأسواق النقليدية ؟ وكيف سيشكل هؤ لاء الجدد مـن تجـار التجزئــة تلــك التكنولوجيا التي تتدفق في مرونة على نحو يحقق لهم فائدة ؟

حتى الأن لا نجد إجابات شافية ، ومازال الوقت مبكرا جدا لكي نعرف شيئا. إلا أن الزمن هو الذي سيجيبنا ، عندما تصبح التكنولوجيا في متناول الجميع وبيداً تجار التجزئة في الاستفادة من إمكاناتها .

وليس هناك الأن أنشطة وفعاليات في ميدان التسوق المنزلي بالكم الذي يجبر كل كبار تجار التجزئة ودور إصدار الكتالوجات لكي تدلوا بدلوها في ذلك الميدان ، والتسوق المنزلي هو بالفعل ظاهرة ضخمة أخذة في النتامي بسرعة كبيرة ، مثلها في ذلك المصرف المنزلي Bank Home . وفسي بدايات ظهور النسوق المنزلي كان للقادمين الجدد فرصة للتحرك درجة أو درجتين في أسلوب النقاط أو امر الشراء بالتجزئة . أما الأن فإن موجات الصدمة التي أثارتها شركات Home Depot، Price Club، Costco، WalMart لتي أرجاء عالم تجارة التجزئة فستبدو كما أو كانت مجرد رقرقة Ripples في أرجاء عالم تجارة التجزئة فستبدو كما أو كانت مجرد رقرقة Ripples على سطح بركة إذا ما قورنت بالتسوق المنزلي التفساعلي عبسر طويق المعلومات الإليكتروني فائق السرعة Digital Super Highway . (1)

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "كيفية استخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي ويتناول أصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للطوم المختلفة طبقا- المتضنف ديوي العشري المشري المفينة في المتفاقة المامة . ٢ - الفلسفة ومتطقاتها . ٣ - السديانات . ٤ - العلوم الاجتماعية . ٥ - اللغات . ٢ - العلوم البحتة . ١ - اللغام التطبيقية) . ٨ - الفنون . ٩ - الأدب . . ١ - الجغرافيــة العلمة والتاريخ .

وطريق المعلومات فائق السرعة للمنافضة داخل المنزل . ترى من سيستخدم ذلك الوسيط الجديد لكي تصبح WalMart التالية أو Price Club ؟ وفي أى - صيغ جديدة ومتنوعة سيظهر هؤلاء الجدد ؟

إن الزمن القادم لكفيل بالإجابة . ورغم كل ما هناك من لا يقينية ، فهناك من حديقة واحدة مؤكدة، فالشركات التي ستدخل المجال مبكرا سستكون لديها فرصة أفضل للنجاح من تلك التي ستحجم عن ذلك . وهؤلاء الذين سيبذلون مجهودا لفهم الوسيط الجديد و يستغلون إمكاناته المتوقعة مسيحتلون موقعا أفضل لاقتناص الغرص من هؤلاء الذين سيتقاعسون .

إن المعرفة قوة . ومن ثم فمعرفة الاتجاه الذي تسير فيه التكنولوجيا وكيف ستؤثر في صناعة التجزئة ، ستقوي من تلك الشركات وتنفعها لكي تكون رائدة بد لا من تابعة . وفي أوقات التغيرات الكبرى ، عندما نقاجاً المؤسسة أو الشركة بذلك المجال الجديد ، وهي لم تتخذ أهبة الاستعداد بعد ، يكون إلى هو المخاطرة بعينها (١٠).

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظام منظمة التجارة العالمية والعولمة والأقلمة "صـ ٢ وما بعدها .

الباب السادس رؤى مستقبلية للمدن الذكية

دور أجهزة الاستشعار من بعد في المدن الذكية :

سوف تختلف المدن الذكية عن المدن التقليدية في تكوينها وألياتها ومن ذلك أجهزة الاستشعار من بعد و أجهزة الكمبيوتر غير المرئية.

حيث سنحاط بمعالجات دقيقة غير مرئية تستشعر وجودنا وتتوقع رغباتنا ويمكنها حتى أن تقرأ عواطفنا.

وسوف تستخدم وسائط غير مرئية مغتلفة لأغراض متعددة ، وعلى سبيل المثال، ستلتقط أجهزة الاستشعار؟ أو امرنا الصوئية لتنفذ رغباتنا ، وباستخدام الاب تصوير فيديو مغبأة ، ستتمكن أجهزة الكمبيونر من تحديد وجودنا ، أدراك تعابير وجوهنا . ويمكن اكتشاف موقع أيدينا وأجسامنا بقياس حقولها الكهربائية . وسوف تستخدم السيارات الذكية الرادار ، لتشعر بوجود سيارات أخرى . وستتمكن أجهزة الاستشعار بالأشعة تحت الحمراء من تحديد أمكنتنا عن طريق الحرارة التي نصدرها ، وستتواصل أجهزة الكمبيونر مع بعضها ومع شبكة الإنترنت ، عن طريق موجات اللاسلكي والميكروويف.

النظام الفنى للمكاتب والمنازل في المدن الذكية :

سوف تختلف المكاتب والمنازل في المدن الذكية عن مثيلاتها العادية وذلك الاختلاف البيئة التكنولوجية والهدف المنشود من هذه المكاتب وتلك المنازل وذلك على النحو الذي سوف نوضحه فيما يلى

أولا: المكاتب في المدن الذكية:

إن الخطوة الأولى في الرحلة الطويلة والممتعة نصو الحاسوبية المخفية ، هي صنع الات قــالمة للتسويق ، تدعى البطاقات الذكية والمسودات الذكية واللوحات الذكية، يتراوح حجمها ببن البوصة والقدم والياردة على التوالي.وربما سيكون هناك ١٠٠ بطاقــة ومن ١٠ الى عشرين مذكرة ولوحة أو لوحتان لكل غرفة من ثوابت أثاث المكتب في المستقبل.

١ –البطاقات الذكية:

البطاقات الذكية عبارة عن لوحات صغيرة بحجم بوصة تعلق على ثياب الموظفين ، وهي شبيهة ببطاقـة تعريف الموظفين ، فإنها ستحمل مرسلا المؤلفين ، وهي شبيهة ببطاقـة تعريف الموظفين ، وقد صنعت شركة لوليفيتي كامبريدج نماذج أولية منها . وعندما يتحرك موظف داخل بناء ، يمكن اللبطاقـات أن تتلبع مكان وجوده ، ونقتح الأبواب بصورة سحرية عندما يقترب منها ، وتدار الغرفة عندما يدخل إليها (كما أنها تغلق النا عندما يغذرها) ، ويمكن لعمال الاستقبال أن يحددوا مكان أي شخص في البناء ، ويمكن لبطاقـة اتصـال أن تمسـمح الموظفين بالتواصل شفهيا ، وإعطاء الأولمر ، أو إلقاء الأسئلة على كمبيوتر رئيسي . وهناك إمكانات لا نهاية لها لهذه البطاقـات ، إذ يمكنها أن تمسح شبكة الإنترنت بحثا عن أخبار مهمة ، لو إلى حالات طوارئ عائلية ، ١٠ النخ ، ويمكن لهذه البطاقات أن تتواصل مع بطاقات أخرى أيضا، وتتبادل معها بعيث يمكن لهذه البطاقات أن تتواصل مع بطاقات أخرى أيضا، وتتبادل معها بحيث يمكن إخفاؤها في أزرار القمصان أو في مشبك ربطة العنق .

٢ - المسودات الذكية:

المسودات الذكية هي التي يصل حـــــمها إلى قـــدم ، فهي الممـــائل لورق المسودات الذي نكتب عليه ، وسيشبه كثيرا مــن حبــث الشـــكل شاشـــات الكمبيوتر الرقيقة ، وقد يصبح أخيرا بسمك الورق نفسه . وبدلا من أن ينقل الموظئون مدلمة عمل تقيلة من غرفة إلى أخرى ، يمكن أن تحتوي كل غرفة على مسودات تستخدم مرة واحدة ، ولن تكون هدف المسودات خساصة بأحد ، ومثل رزمة من الأوراق المهملة قد نمثك أعدادا منها موزعة فوق مكتبنا . وعلى نقيض رزم الأوراق المهمودة العادية ، فإن كل واحدة من هذه المسودات ستكون كمبيوتر شخصيا عساملا متصلا مسع الكمبيوتر الرئيسي . إنها من ناحية ما بداية الورق الذكي ، وعندما نرسم خطوطا على ورقة ذكية كهذه يمكن لبرنامج الأشكال داخلها أن يحول رسومنا غير المتقنة إلى أشكال جميلة ، أو يستخدم إمكانات التحرير ادبيه لتحويل ملاحظاتنا المكتوبة عليها إلى نص بقواعد مليمة ، وبعد أن ننتهي منه ونخزن عملنا في الكمبيوتر المركزي نرميه ببساطة في حزمة المسودات على طاولتنا .

٣- اللوحات الذكية (١):

اللوحات الذكية يبلغ طولها نحو ياردة ، وهي عبارة عن شاشات حاسويية ضخمة تعلق على الجدران ، وتخدم في المكتب كلوحات تحتوي على النشرات ، ويمكن استخدامها كلوحات خالية في كتابة ملاحظاتنا وتعليقاتنا ، أو يمكننا استخدامها كحاسوب شخصي بالكامل ومرتبط مسع شبكة الإنترنت ، ويمكن استخدامها أيضا في الاجتماع عن بعد . فبدلا من إنفاق ألاف الدولارات على إرسال الموظفين بالطائرات من مكاتب بعيدة يمنطبع المدير أن يحول اللوحة ببساطة إلى شاشة حائطيه ضخمة ، وأن يعقد اجتماعا من خلالها مع موظفيه ، أو يستطيع الأطباء استخدامها للإشراف على عملية جراحية من أماكن نائية.

⁽¹) أنظر المستثمار د . عبد الفقاح مواد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الإنترنت " صــــ ٨٥ وما بعدها .

لقد كانت الألة الكاتبة تاريخيا من أولى الألات التي تسدخل إلى مكاتبنا وأصبحت "ذكية ". وعندما وضعت شريعة في ألة كاتبة لأول مرة سميت (معالج الكلمات)

ثانيا: المنازل في المدن الذكية:

إن اللوحات الذكية التي يبلغ طولها نحو ياردة، هي عبارة عن شائسات حاسوبية ضخمة تعلق على الجدران ، وتعمل هذه اللوحات في المنزل كشاشات فيديو حائطية لجهاز التلفاز ولشبكة المعلومات والتواصل ببنهما ، وعلى الرغم من أن هناك عددا بسيطا من الشرائح الأولية الموزعة في أنحاء المنزل اليوم ، فإنها غير منصلة ببعضها. وإذا تم النتبؤ بعاصفة في المستقبل ، فإن منزلك سيلقط التنبؤ الجوي من شبكة الإنترنت وسيقوم بالإجراءات الضرورية مثل : رفع درجة الحرارة وتتبيه أفراد العائلة وتقديم أخر الأخبار ، وستراقب غرفة الحمام الذكية صحصحة أفراد العائلة وتقديم لمشكلات الطبية البسيطة ، ويمكن جس نبض المريض بمقعد المرحاض عن طريق تحسس النبض المنخفض جدا في فخت الإنسان ، كما يمكن تحليل البول كيميائيا من أجل معرفة نسبة السكر .

وغلى الرغم من أن ادوات التشخيص الطبية هذه لا تز ال بدائية ، فإن العلماء يتوقعون لها أن تزدهر في المستقبل ، وتتحول إلى أجههزة تحليل طبية منظورة ، بحيث تعمل كجهاز رسم القلب وتتحسس البروتينات التي تطلقها الأنسجة قبل السرطانية ، وقد يخدم البيت الذكي في المستقبل البعيد كممرضة الية ، تشخص حالة الشخص الصحية بدقة وترسل المعلومات أليا بصمت إلى طبيبه .

الغرف في المدن الذكية:

ان أحد الأهداف البعيدة لمختبر الوسائط، هو إمكان تصميم آلات يمكنها أن تميز أساليب تواصل الناس مع بعضهم وتقلدها، فالناس لا يستخدمون اللغة فصحسب ، فنحن نستخدم لغة جسدية غنية ومعقدة مؤلفة من مجال عسريض ومختلف من الإشارات للاتصال مع الأخرين ، بما فسى ذلك الاتصال بالعين، وتعابير الوجه وغمزاته وتحركات الذراع ونغمة الصوت ووضعية الجسم ، ويمثل تصميم الغرفة الذكية خطوة في هذا الاتجاه ، حيث لا تتعرف هذه الغرفة على الناس فحسب ، وإنما على إشار إنهم وعواطفهم .

ان نموذج مختبر الوسائط عن الغرفة الذكية في المستقبل ، هو مكان مجهز بكاميرات صغيرة موضوعة في السقف ، وبشاشة كبيرة في حجم الجدار على الأرض ، ويكتب الكس بنتلاند من مختبر الوسائط في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا قائلا : تصور منز لا يعرف باستمرار مكان وجود أطفائك ، ويخبرك إذا كانوا بواجهون أي مشكلات ، أو مكتبا برى إذا كان لديك موعد مهم ويحميك مما يعطلك عن ذلك ، أو سيارة تحسس إذا كنت متعبا، وتحذرك بأن عليك أن تتوقف".

لا يمكن لأجهزة الكمبيوتر اليوم ، أن تتعرف بشكل موثوق على وجه شخص ما من زوايا مختلفة . فالوجوه هي من بين أصعب الأشياء ، التسي يمكن تمييزها بواسطة كمبيوتر ، ومع ذلك فإن كمبيوتر مختبر الوسائط يختصر الطريق إلى هذه المسألة الصعبة ، فلديه مسبقا سلسلة من الوجوه الرئيسية مخزنة في ذاكرته ، و إذا مسح الكمبيوتر وجه شخص غريب وطابقه مسع وجه مسجل في الذاكرة ، يمكنه عندئذ أن يحدد على نحو دقيق تشابها مسع لحدها ، أي ٩٩ في المائة من الحالات ، في مجموعة تتألف من عدة مئات

ويمكن لأجهزة الكمبيوتر ، في مختبر الوسائط ، أن تتعرف أيضا على مزاج الشخص عن طريق وجهه ، فالعواطف ترتسم على وجو هنا بالحركات التي تحدثها في هذه الوجوه ، وبوضع أجهزة استشعار على وجوه الناس وجعلهم بيتسمون ويضحكون ويتكلفون الابتسام أو يعبسون ، يمكن لهذه الأجهزة أن تكتشف مقدار حركة عضلات وجوهنا . لقد وجد العلماء أن مسن الممكن التعرف على العواطف بواسطة أجهزة الكمبيوتر ، نتيجة لحركات الانبساط التي تحدثها في الوجه ، فالابتسامة مثلا تؤدي إلى انبساط عريض لحضلات فمنا ، وتعمل الدهشة على رفع الحواجب ، ويقود الغضب الي تقطيب الجبين ، ويخلق الامتعاض أو القرف حركة على كامل الوجه ، ولذا فعندما ركز الكمبيوتر على أجزاء الوجه التي هي في حالة حركة ، استطاع في الاختبارات ، أن يتعرف بشكل صحيح على الحالة العاطفية الشخص حوالي ٩٨ في المائة من المرات .

الأشياء تفكر في المدينة الذكية (١):

الغيزيائي نيل جرشنفياد بتوقع رؤية يوم يمكن فيه لمعظم الأشياء غير الحية حولنا أن نقكر ، وقد حقق جرشنفياد اختراقا مهما ، عندما ، اكتشف طريقة جديدة تماما للإحساس بوجودنا ، فالفضاء حول أجسامنا مشحون بحقل كهربائي غير مرئي مثل شبكة العنكبوت . ويتولد هذا الحقل الكهربائي عن الإلكترونات التي تتراكم على جلدنا مثل الكهرباء الساكنة ، وعندما تتحدرك أجسامنا تتحرك هذه "الهالة " من المجال الكهربائي معها ، لقد اعتبرت هذه "الهالة" من دون فائدة ، من وجهة نظر اقستصادية ، الموضع جرشنفياد ، أنه لو كان لدينا جهاز استشعار يكتشف الحقول

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والباحثين والمهن الحرة " صب ٧٧ وما بعدها .

الكهربائية في الفضاء حول أجسامنا ، فيمكن استخدامها لرصد أذرعنا وأصابعنا .

ونتيجة لذلك ، ولدت فكرة (الطاولة الذكيسة) . ويحب جرش الخيام المستعراض هذا النوع الجديد من التكنولوجيا ، ويلوح ببديه فسوق (الطاولة الذكية) مثل قائد أوركسترا ، وبالقرب منه تظهر شاشة الكمبيونر شسبح يسد تتحرك داخل مكعب ، معطية الإحداثيات الدقيقة لبده في الأبعاد الثلاثة . ويدعو جرش نفيلد هذا باستشعار المجال الكهربائي . ويمكن أن تكون لهذه الظاهرة تطبيقات فورية ، لأنها أقوى وأخصب للتواصل مع الكمبيونر مسن المؤشر ذي البعين الشائع اليوم ، ويمكن استخدامها أيضا لتطوير الواقع الافتراضي ، بحيث لا يضطر الناس إلى أن يرتدوا قفازات سسمجة لرصد أبعاد أيديهم لدى نحركها. (إن الإبهام بالواقع الافتراضي يزداد قوة ، دون الحاجة إلى شبكة من الأسلاك المعقدة ، وقد يتمكن المتسوقون السبرانيون محلات التسوق الافتراضيهم المتجول في محلات التسوق الافتراضية على شاشات الكمبيونر .

الأحذية الذكية وأستخدامات أخرى لها :

ان الإستراتيجية التي يتجه بواسطتها جرشنفيلد نحو أجهزة القرن الحدادي والعشرين هي بسؤال نفسه (أين أستطيع أن أجد مجالاً لم يستخدم ، وكيف يمكن أن أجعله حيا ؟) إن أحد المجالات التي أهملت لسنوات هي الأحذيبة التي تلبسها ، والتي تمثل مجالا ثمينا للعمل غير مستخدم وينتظر من يجعل له استخداما ذكيا . ويمكن لأحذيبتا أن تقوم في المستقبل مقام بطاريات الكمبيوتر ، التي يمكن أن نحتاج إليها ، فحمل بطاريات نقيلة كلما أردنا إعطاء طاقة للكمبيوتر الموجود في حزمة ربطة العنق ، سيكون أمرا مرعجا، ولكن جسم الإنسان ، كما يشير إلى ذلك جرشنفيلد، يولد حوالي ٨٠

وات من الطاقة المستخدمة في حركته ، ويمكن سحب وات من هذه الطاقة المستخدمة في حركته ، ويمكن سحب وات من هذه الطاقة. بسهولة من حركات الحذاء وحده . ولقد عثر جرشنفيلد على استخدام أخــر لحذائنا ، فمن الممكن ، في المستقبل ، وضع إلكترود في الحذاء يمكنه أن ينقل معلومات شخصية إلى الأخرين ، وبدلا من تبادل بطاقات العمل ، فكل ما على المرء أن يفعله ، هو أن يصافح يد شخص أخـر ، ولأن الجلــد مالح وناقل للكهرباء ، فمن الممكن لسيرة ذائبة أن تتنقل كهربائيا من الحــذاء إلى الأيدي ، ومن ثم إلى يدي الشخص المتعرف عليه ، ومن شم إلى حذائه . وقد يثبت هذا في نهاية المطاف جدواه كطربيقة ملائمة لتبــادل سمبات الكترونية ضخمة مع شخص أخر في الشارع ، ولهذا فلــيس مــن المستغرب أن يكون شعار مختبر الأشياء التي تقكر هو التالي :

لقد أمكن للأحذية في الماضي أن تتعفن .

ويمكن لها في الحاضر أن تلمع .

أما في المستقبل فيمكنها أن تفكر .

النظارات في المدن الذكية:

إن العنصر المهم الأخر في فكرة (الأشياء التي تفكر) هو النظارات التي يضعها العديدون منا ، لقد أتقن مختبر الوسائط ، في معهد ماساشوسسنس للتكنولوجيا ، طريقة لوضع شاشة حاسوبية صغيرة فوق النظارات ، وقد فعلوا ذلك بوضع عدسة غربية تشبه عدسة الصائغ فوق النظارات ، وتحتوي على شاشة كمبيونر شخصي كاملة ، تضاء عن طريق ديودات صغيرة للغاية تصدر الضوء (LED) بالتحديق في هذه الشاشة الصغيرة التي لا ينجاوز عرضها نصف بوصة ، يمكن للمرء أن يرى بوضوح رموزا مضيئة نظهر على شاشة حاسوب كاملة الحجم ، وفي الأيام التي يكون الجو فيها صححوا في كامبريدج ، يمكن للمرء أن يرى أحيانا طلاب معهد ماساشوسسنس في

مختبر الوسائط مرتدين ثياب المواطنين السبرانيين ، مرتسدين الخسوذات والنظارات وأجهزة العين الخساصة ، وتتدلى من ثيابهم أقطساب وبحملسون لوحة مفاتيح مبسطة ، تسمح لهم بإدخال بيانات إلى شاشات ، حواسسيبهم ، الموجودة في أجهزة عيونهم .

إن هذه البدايات الأولية الخام ، التي تشكل جـزءا مـن مشـروع أجهـزة الكمبيونر لمختبر الوسائط ، ستحول الفرد ، في النهاية ، إلى نقطة متحركـة من الشبكة العنكبونية العالمية . اقد ربط ستيف مان مـن مختبـر الوسائط الصور التليفزيونية على العدمة المثبتة بنظارته مع شبكة الإنترنت ، بحيث يرى الأخرون أيضا ، فـورا ، ما براه حتى ولو كـانوا علـى بعـد آلاف الأميال ، على المستوى نفسه من الوضوح ، وفي المستقبل قد يتمكن الناس ، في الماكـن متباعدة ، من أن يشتركوا مباشرة فيما نراه من خلال نظاراتنـا بعد الله ، المهربة .

وتمثل أجهزة الكمبيوتر الملبوسة من نواح عدة اندماجا بين الهواتف الخلوية (الهاتف المحمول) والكمبيوتر المحمول ، وتثابت مبيعات الكمبيوتر المحمول الهاتلة ، والتي تمثل ربع مبيعات الحاسوب الشخصي تقريبا ، أن هذه الحواسيب لم تعد سوقا هامشية ، ولكنها جزء ضروري ومهم في دنيا الحاسوب ، ومع استمرار انخفاض التكلفة ، فيإن العديد من هولاء المستخدمين سينتهزون الفرصة لإبدال هواتفهم المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المحمولة بجهاز مخفى ذكى ، له قدرة كمبيوتر فائق .

ويمكن لهذه الأجهزة أن تحرر كثيرا من الناس ، الذين يركبون سبارات الأجرة ، أو يتسوقون في المجمعات ، أو يسافرون بالطائرة ، وقد يحتاج الاطباء إلى أجهزة الكمبيونر الملبوسة ، لاستخدامها كمدخل للسجلات الطبية الطارئة ، وكذلك قد بحتاج إليها رجال الشرطة الذين يحتاجون إلى الوصول

إلى السجلات ، ويحتاج إليها المراسلون الذين بلزمهم بيانات من سجــــلاتهم لإعداد نقاريرهم ، والمضاربون الذين يلزمهم متابعة أسعار البورصة ، على مدى أربع وعشرين ساعة متواصلة وهكذا دواليك .

وفي يوم ما قد تنقذ أجهزة الكمبيوتر الملبوسة حياة الإنسان ، فساذا كنت تعاني نوبة قلبية في مكان بعيد عن مستشفى أو هاتف ، يمكن لجهازك الملبوس ، عن طريق مراقبته خفقان قلبك بصمت، أن يتعرف على الأنماط الشاذة التي ترافق النوبة القلبية ، ويمكنه أن ينذر قدم الطوارئ الطبيسة EMS . وبعد حادث سيارة يمكن لكمبيوتر ملبوس أن يتصل أليا ، ويستدعي سيارة إسعاف عن طريق الاتصال مع قمر اصطناعي لتحديد الموقع GPS الذي سأناقشه فيما بعد، وسيمكنه أيضا من بث موقعك الدقيق . وفي الوقست الحاضر يموت عشرات الآلاف من الناس بلا سبب ، وذلك لعدم وجود شخص ينبه الطوارئ ، حين تحدث نوبة قلبية أو حادث اصطدام .

دور البطاقات الذكية والنقود الرقمية في المدن الذكية :

إن النقود بسبيلها الآن لتصبح رقمية على نحو مطرد ، فإن النقود الرقمية هي نقود تتجسد في نهاية الأمر في شكل معلومات بحتة " . لقد أصبح هـذا الأمر واقـعا الآن بالنسبة للبنوك الكبيرة والمؤسسات الدولية ، ومن حوالي على شكل نقد حقيقي وعمالت مخزنة في صناديق البنوك وجيوب الناس . على شكل نقد حقيقي وعمالت مخزنة في صناديق البنوك وجيوب الناس . الن الناس اليوم لا يضعون ٥ بالبين دولار في شاحنة ويذهبون بها من بنـك إلى أخر ، إن هذا عمل غير معقول" ، وفي المستقبل سيختفي ، حتـى هـذا العشر ، ويصبح الكترونيا ، وعنما تهبط تكلفة الشرائح الدقيقة في المنوات القامة إلى مجرد بنسات ، سيكون هناك ضغط اقتصادي كبير على الناس

للتحول البي البطاقات الذكية والنقود الرقمية ، ويعود هذا إلى أن الإبقاء على محتمع قائم على النقد عملية مكلفة جدا .

أن عد النقد ونقله وتخزينه وحمايته يكلف حوالى ٤ في المائة من قيمة كـل التبادلات كما أن الفائدة المفقودة من جراء الاحتَّفاظ بالنقود ، بدلا من حفظها في حسابات ادخارية ، كبيرة أيضا ، إن المال دين على أحد البنوك ، هذا هو الأمر ببساطة، ولم يعد ذهبا ولا فضة أيضا. إن النقد القابع في البنك هو مال لا يجلب فائدة ، و لا يزداد قيمة ويجب دوما حمايته (١). لقد احتلت أوروبا الصدارة في الإنتاج الكبير النسخ الأولية من البطاقات الذكية ، التي تتضمن بضعة كيلوبايتات من الذاكرة ، ويعد استخدام المستهلكين لهذه البطاقات ، كبطاقات هاتف بشكل رئيسي في فرنسا، برهانا على ما لها من قيمة ، حيث يستخدم أكثر من ٢٠ مليون بطاقة ذكية ، وكذلك الحال في ياقي أورويا ، حيث أصدر معظم الـ ٢٥٠ مليون بطاقــة ذكيــة الموجودة في حيز التداول. ولقد بدأت ألمانيا بإصدار بطاقات ذكية تحمل معلومات صحية أساسية لكل مواطنيها ، وشهدت دورة الألعاب الأولمبية في أتلانتا عام ١٩٩٦ أكبر تجريه ، لاستخدام البطاقات الدكية فـي الولايسات المتحدة ، حيث أصدر أكثر من مليون بطاقــة اعتمدت من قبــل المطــاعم والمحال وشبكة قطارات الأنفاق ، وستحل البطاقات الذكية في المستقبل محل بطاقات للهاتف والقطار والترانزيت وبطاقات الاعتماد ، والبطاقات التسي تستخدم لعدادات وقوف السيارات ، ولتحويل مبالغ نقدية صعيرة والألات البيع ، وسوف تخزن أيضا تاريخك الطبي وسجلات الضمان ومعلومات عن جواز السفر وكامل سجل صور العائلة ، ويمكنها حتى أن تتصل بشبكة الإنترنت.

^(۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة القانونية والافتصادية والتجارية " ٥٨ وما بعدها .

تكنولوجيا جديدة للسيارات في المدن الذكية:

إن صناعة السيارات ، التي بقيت غالباً من دون تغيير على مدى السيعين علما المنصرمة ، ستشعر بتأثيرات ثورة الكمبيونر ، وتصمنف صمناعة السيارات ضمن أقوى الصناعات ، وأكثرها ربحية في القرن العشرين . وهناك في الوقت الحاضر ٥٠٠ مليون سيارة على سطح الكرة الأرضية ، أو بحدود سيارة لكل عشرة أشخاص ، وتبلغ مبيعات صمناعة المسيارات بحدود تريليون دولار ، مما يجعلها أكبر صناعة إنتاجية في العالم . وسوف تتغير السيارات والطرق التي تسير عليها جذريا في المدن الذكية ، وسيكون المفتاح لسيارات و الحارة الذكية ، هو أجهزة الاستشعار .

سوف نرى سيارات وطرقات نرى ونسمع ونشعر ونشم ونتسحنت وتتصرف . ويموت حوالي ٥٠٠ ألف شخص كل عام بسبب حوادث السير في الولايات المتحدة ، إن عدد الأشخاص الذين يقتلون أو يشهون بشكل مفجع بسب حدوائث السير كبير جدا ، بحيث إننا لم نعد نتكلف عناء ذكره في المجلات والصحف ، ويأتي نصف هذه الحوادث الممينة مسن السائقين السكارى ، كما يأتي عدد كبير أخر من الاستهتار ، ويمكن لسيارة ذكية أن تتخلص من معظم حوادث السير هذه، فهي تستطيع أن تشعر إذا كان السائق ثملا بواسطة أجهزة استشعار الكثرونية ، تلتقط بخار الكحول مسن الهدواء وترفض أن تبدأ بتدوير المحرك ، ويمكن للسيارة أيضا أن تند ز الشركة موتعطي موقعها الدقيق لهم إذا سرقت ، ولقد صممت سيارات ذكية يمكنها مراقبة قابدة المحيطة به أيضا ، ويمكن لرادارات صغيرة مخبأة في مصد السيارة أن ترصد السيارات القريبة ووبكن رادارات صغيرة مخبأة في مصد السيارة أن ترصد السيارات القريبة ووإذا ما اقترفت خطأ في القيادة (مثل تغيير مصار السيارة، في الوقت الدذي

توجد فيه سيارة أخرى بالقرب من سيارتك في مكان لا تستطيع رؤيته ، أو ما يسمى بالنقطة العمياء، فإن الكمبيونر يصدر الذارا مباشرا.

وفي مختبر الوسائط، في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، يجري بنساء نموذج أولي، يحدد مقدار نعاسك وأنت تقود سيارتك، وهذا أمر مهم جدا بالنسبة لسائقي الشاحنات عبر المسافات الطويلة. إن التحديق الممل والمنوم مغناطيسيا تقريبا في خط تقسيم الطرق لساعات طويلة، قد أهمل تأثيره جدا ويمكن أن يكون خطرا بهدد الحياة، وللقضاء على هذا الخطر تخبا ألسة تصوير صغيرة جدا في مقدمة السيارة، وتدرب على وجه السائق وعينيه، فإذا أغلقت أجفان السائق لفترة معينة من الوقت، وأصبحت قيادته غير مستقرة، يمكن لكمبيوتر في مقدمة السيارة أن ينبه السائق إلى ذلك.

نظام تحديد الموقع العالمي GPS والقضاء نهائيا على مشكلات اختناق المرور في العدن الذكية :

من الأمور الباعثة على الضيق والإحباط في قيادة السيارات: الضياع، والانتشار ضمن طابور السير، وفي حين أنه من غير المحتمل أن تعالج ثورة الكمبيوتر هذه المشكلات، فإن تأثيرها سيكون إيجابيا: فاجهزة في سيارتك المولفة على موجات الراديو من الأتمار الإصطناعية، يمكنها أن تحدد موقع سيارتك بدقة في أي لحظة، وأن تتبهك إلى وجود اختتاقات مرورية، ولدينا حاليا ٢٤ قمرا اصطناعيا (نافستار) المراقبة تدور حول الارض، مشكلة ما يدعى بنظام تحديد الموقع العالمي GPS وبامكانها تحديد موقعك على مطح الأرض إلى حوالي ١٠٠ قدم، وفيي أي لحظة الا عدد من أقمار مراقبة الموقع، التي تدور في الأعلى على مسافة ١١ الله ميل، ويحتوي كل قمر على أربع (ساعات ذريسة)، تعمل بذبات تتردية دقيقة حسب قوانين نظرية الكم، وعندما يمر القسر فوقك يرسل

إشارة بالراديو ، يمكن اكتشافها بواسطة مستقبل في حاسوب السيارة ، ويقوم الكمبيونر بحساب بعد القمر عن طريق قياس الفترة ، التي استغرقتها الإشارة للوصول . وبما أن سرعة الضوء معروفة بشكل جيد ، فإن أي تأخير زمني في التقاط إشارة القمر ، يمكن أن يحول إلى مسافة . وفي اليابان هناك أكثر من مليون سيارة ، تحتوي على شكل من أجهزة الملاحسة ويحسدد بعضها موقسع السيارة بايجاد علاقة بين دوران عجلة القيادة وموقع السيارة علسي الخريطة) .

ونظرا الانخفاض سعر الشرائح الدقيقة الشديد ، فإن التطبيقات المستقبلية لنظام السـ GPS في المدن الذكية لا حدود لها ، ويقول راندي هوفمان مسن موسسة ماجيلان التي تصنع أنظمة الملاحة "إن الصناعة والتجارة هي في مرحلة نمو انفجاري" ، ويمكن للعميان أن يستخدموا أجهزة استشعار متصلة باقسمار المراقبة GPS في عصى المشي ، كما يمكن للطائرات أن تهبيط الغابات ، وهكذا فإن قائمة المستخدمين المحتملين لهذا النظام لا نهاية لها . النظام الاستشعار عن طريق أقمار المراقبة هو في الواقسع جـزء مسن حركة أكبر تدعى التحكم عن بعد Telematics ، والتي تحاول في نهاية المطاف أن تصمع سيارات ذكية على طرق ذكية ، والنماذج الأولية لمثل هذه الطرق موجودة بالفعل في أوروبا ، وتجرى تجارب في كاليفورنيا لتركيب : شرائح كمبيوتر واجهزة استشعار وأجهزة بث لاسلكية على الطرق السريعة، المثارة .

التحكم عن بعد في الطرق السريعة :

وعلى طول ثمانية أميال على طريق عام ، على بعد ١٠ أميال شمالي سان دبيــجو ، يركب مهندسوا المرور نظاما مصمما من معهــد ماساشوســتس التكنولوجيا ، سيقوم بإنخال "السائق الآلي" ، وينضمن هذا المشروع أجهزة كمبيوتر تساعدها آلاف القضبان المغناطيسية بطول ثلاث بوصات مطمورة في الطريق السريع ، بحيث تتحكم تماما في قديادة السيارات على طريق مزدحمة جدا بالسير ، وسوف توضع السيارات في مجموعة مسن ١٠- ١٢ سيارة يبعد كل منها عن الآخر ٦ أقدام فقط ، تتحرك مع بعضها بتناسق ، ويتحكم فيها بواسطة كمبيوتر ، ويأمل المهندسون أن يدخل أول نظام ألسي نموذجي كامل من هذا النوع حيز التشغيل قريبا.

ولدى المطورين الطريق السريع المحوسب ، أمال كبيرة حـول مستقبله . وبحدود عام ٢٠١٠ يمكن أن يتم إبخال التحكم عن بعد في إحـدى الطرق السريعة في الولايات المتحدة، وإذا كان المشروع ناجحا فبحلول عام ٢٠٠٠ ومع انخفاض سعر الشرائح الدقيقة إلى أقل من بنس للقطعة ، يمكن استخدام التحكم عن بعد على طول ألاف الأميال على الطرق العامة فــي الولايـات المتحدة ، ويمكن أن يكون لهذا ميزة بيئية أيضا ، إذ إنه يخفـض الوقـود ، ويقلل من اختناقات السير ، وينقص من تلوث الهواء ، ويخدم كبديل عمليــة التوسم في بناء الطرقات السريعة .

دور المحاكاة بالكمبيوتر في فتح مجالات جديدة للعلم:

لقد تقدم العلم خلال قرون عده خلت بطريقتين: تجريبيا ونظريا فلقد أجرى بعض العلماء تجارب على العالم الخارجي ، بينما حاول أخرون وضع الرياضيات والنظرية التي تقسر البيانات المجموعة ، ولكن نوعا جديدا ثالثا من العلم بدأ بالظهور تدريجيا وهو علم مبنى على المحاكاة على الكمبيوتر للواقع الافتراضي ، فاتحا مجالات أخرى للعلم. لقد وصفت الطبيعة منذ نيوتن (بمعادلات تفاضلية) تصف الاختلافات البسيطة ، التي تحدث في شكل الجسم أو خاصته مع تطور الزمن. ومن المدهش أن العلاقات النفاضلية الجسم أو خاصته مع تطور الزمن. ومن المدهش أن العلاقات التغاضلية تمكنت من أن تقدم أوصافا واقعية للظواهر الفيزيائية من العواصف إلى الصواريخ والجسيمات تحت الذرية، وتلاتم أجهزه الكمبيونر بشكل مثالي نمذجة المعادلات التفاضلية ، لأنها يمكن أن تصب تغييرات الجسم كل ميكروثانية أو نانوثانية ، مما يعطينا سلسله من القطات الصغيرة ،التي تتنبأ بشكل واقعى بتصرفه.

لقد أصبحت محاكاة الكمبيوتر دقيقه جدا، بحيث أن حقولا باكملها أصبحت تعتمد بشكل حاسم عليها ، وستؤثر هذه بدورها في تطوير تكنولوجيات تقدر قيمتها بعدة بملايين من الدولارات ، وفي مجالات عدة فأن أجهزة الكمبيوتر هي الطريقة (الوحيدة) لحل مثل هذه المعادلات النفاضلية ، وفيما يلي القليل فقط من الأشياء ، التي يمكن دراستها بشكل أفضل بواسطة علم السبرانية : الأجسام الغويبة في الفضاء :

نعتمد على أجهزة الكمبيوتر في تحليل النجوم الملتهبة والنجـوم النيترونيــة و الثقوب السوداء ، ويقول روس فرايكسيل ، من وكالة الفضـــاء والطيــران الأمريكية ناسا " إن المحاكاة بالكمبيوتر هي أملنا الوحيد في تحويل علم الفلك إلى علم تجريبي "

كشف تركيب البروتين :

عندما لا نتمكن من تحويل البروتين إلى بلورات لا يمكنا أن نستخدم التصوير بأشعة أكس لتحديد بنيته ويضطر العلماء عند ذلك إلى استخدام نظرية الكم والكهرباء الإستانيكية لتحديد بنية البروتين ، ولا يمكن حل المعادلات المعقدة ، التي تحدد بنية أو تركيب هذه البروتينيات إلا باستخدام الكمبيوتر ، وقد تكون الحواسب هي الطريقة الوحيدة الممكنة لحساب بنية فئة كبيرة من البروتينات ، وبالتالي معرفة خواصها .

الديناميكا الهوائية:

من الممكن محاكاة تدفق الهواء حول كل شيء من السيارات إلى الطارات التفاشة فوق الصوتية بواسطة الكمبيوتر ، وقد يكون هذا هو السبيل لجعل أستخدم الطائرات الأسرع من الصوت في الرحلات الجوية رخيصا في المستقبل.

ظاهره الاحتباس الحراري:

وأجهزه الكمبيونر هي الوسيلة الوحيدة لدينا في الوقت الحالي ، لنقارر إذا كان من المحتمل أن يسبب تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الغائف الجوي (والناجم عن حرق الوقود الأحفوري) ارتفاع درجات الحرارة ، مما يؤدي إلى تسخن الأرض ، وإذا ما أصبح تسخن الأرض حقيقة واقعة في أوائل القرن الحادي والعشرين ، وإضاطرب المناخ نتيجة لذلك ، فأن اقتصاد العالم بكامله سيتأثر سلبا نتيجة ذلك .

احتمار المواد :

يمكن حساب الإجهاد الشديد للمواد الصناعية بشكل أفضل باستخدام الكمبيونر مما يؤدى إلى توفير ملايين في اختبارات غير ضرورية.

الكوكب الذكى:

كتب الروائي الأمريكي ناثانيل هاوثورن عام ١٨٥١ متنباً في (مدرزل المثلثات السبعة) "إنها لحقيقة ... أن عالم المادة أصبح بواسطة الكهرباء عصبا ضخما ، يهتز على مدى الإن الأميال في فترة قصديرة جدا من الزمن. وبالأحرى ، فإن الكرة الأرضية الوعرة عبارة عن دماغ كبيرة وعقل وغريزة وتتمم بالذكاء " لقد تعجب هاوثورن وهو يراقب التطورات الخارقة التي حدثت في أيامه في ربط المدن الكبرى في العالم بواسطة النظراف من هذه المادة السحرية التي تدعى الكهرباء ، والتي تسطيع إرسال

إشارات عبر ألاف الأميال ، وتجعل الألات الخاملة نقفز فجاة البى الحيساة . ولقد ذهب أبعد من ذلك ، ليتصور بوما رائعا تمنح الكهرباء فيه العالم ذاتـــه ذكاء كونيا . وبعد قرن من هذا سيلهم هذا المقطع من هـــاوثورن مارشــــال ماكلوهان لصياغة عبارة (القرية العالمية) .

وسنجعل ثورة الاتصالات في القرن الحادي والعشــرين ، النَـــي أضـــرمت بواسطة المعالج الدقيق والليزر رؤية هاوثورن شيئا من الماضــي .

الأنترنت التفاعلي مع الأنسان في المدن الذكية :

وفى الطور الثالث من أجهزة الكمبيوتر، ستتكلم الأجهزة مع بعضها خالقة في المحصلة غشاء الكترونيا نابضا يلف سطح الكرة الأرضية . ونلحظ من الأن لمحات خاطفة من هذه الرؤية القوية ، ممثلة في شبكة الإنترنت الحالية والتي هي بمنزلة طريق ترابي ، ينتظر أن يعبد ليتحول إلى طريق سسريع للمعلومات ، يربط بسرعة كل أجهزة الكمبيوتر في العالم .

ويتوقع علماء الكمبيوتر روية عالم بكامله ، يزدهر حول الإنترنت : التجارة والصيرفة الإلكترونيتين والمدارس والجامعات الافتراضية والمكتبات السبرانية ... الخ . وسوف نرى لمحة من رؤية هاوثورن عندما يصبح (الوكلاء الانكياء) جزءا من هذه الشبكة العالمية قادرين على الإجابة على أسئلتنا بلغة تحاوريه بسيطة . ولكن الإنجاز الحقيقي لرؤية هاوثورن قد لا يأتى حتى الفترة من ٢٠٢٠ وحتى ٢٠٠٠ عندما تضاف في نهاية المطاف برامج ذكية حقيقية ، قادرة على التفكير والإدراك السليم وتمييز الخطاب إلى الشبكة.

ويطلق البعض على هذا اسم (الطور الرابع) من الكعبيونر ، وهو الطــور الذي نصبح قادرين على التواصل مع الإنترنت ، كما لو كانت شخصا ذكيا . وفى نهاية المطاف قد يشبه التواصل مع الإنترنــت التحــدث إلــى المــرأة السحرية في حكايات الأطفال الخرافية . وبدلا من طباعة رمسوز عامضــة وشفرات سرية على ســيل مــن ٥٠ والمصول على ســيل مــن ٥٠ الله جواب غير صحيح ، سنتكلم في المستقبل ببساطة إلى شاشة الحائط ، أو إلى مشبك ربطة العنق ، وسنتصل بجسم المعرفة الهائل للكون بأكمله .

وقد تعمل هذه العرأة السحرية التى منحت نظاما ذكيا يتمتع بالذوق والتفكير وجها إنسانيا وشخصية مميزة تعمل كمستشار أو مساعد أو كاتم أسرار أو سكرتيرة أو خادم أو هذه الأعمال جميعا في الوقت ذاته . ولقد على أحد. مطلى الكمبيونر قائلا إن المستقبل قد يشبه فيلما أوالت ديزني ، حيث تبعث الأشياء غير الحية إلى الحياة ، وتتكلم مع بعضها البعض ومعنا ، تماما مثل ايريق الشاي المتكلم المدعو السيدة بوتس في فيلم الجميلة والوحش .

كيف بدأت شبكة الأنترنت والتكنولوجيات الأخرى ؟

في يناير عام ۱۹۷۷ وقع حادث غريب وطائش في البيت الأبيض يساعد على شرح الجو الغامض الذي ولدت فيه الإنترنت ، وكان مسن الممكن أن يكون هذا الحادث مضحكا لو لا انه كان خطيرا جدا. وكما في مشهد من فيلم (دكتور سسترنجلف Dr.starngelove) ، كسان زبجينيوور بريجينسكي مستشار الرئيس جيمي كارتر للأمن القومي، يستمع إلى تقرير مسن ضسابط صغير حول الخطط المفصلة لحماية رئيس الدولة، في حالة قيام حرب نووية مشاملة . وقد شرح الضابط الشاب بالتفصيل أن طائرات الهليكوبتر سستهبط على البيت الأبيض ومبنى الكابيتول والبنتاجون لأخذ الرئيس و مستشاريه إلى مواقع مخباة بعناية، بما في ذلك ملاجئ سرية بالقرب من كسالبير فسي فرجينياء

وبينما كان الضابط مستمرا في شرحه، قاطعة بريجينسكى فجاءة وطلب منة القبام بذلك فور ا. الأن ؟ سأله الموظف و هو غير مصدق.
 خعم ، الأن: ر د علية بر بجينسكي بحدة .

وقال بريجينسكي "لقد خرجت عينا الضابط المسكين مسن حسفتيهما وبسدا مندهشا جدا... ثم تحرك نحو جهاز الهاتف، وبصعوبة تمكن من الكلام بشكل متسق، عندما طلب أن تحضر الهليكوبئر فورا لإجراء التجربة "وبعد عدة ساعات مضنية وسلسلة من الأغلاط المحرجة والأخطاء المميتة الجديرة برالمهرجين الثلاثة) ، عادت طائرة الهليكوبئر التي تحمل بريجينسكي إلى واشنطن أخير اولكن المهزلة استمرت بعد ذلك فقد فزع حراس الأمن عندما الأبيض وعلى الفور استنفروا وتراكضوا إلى مواقعهم مع بنسادقهم الألبة مستعدين لإسقاط طائرة بريجينسكي لقد كان هذا الفشل الذريع اختبار عمليا منبدا للبيتاجون وضح الفرات الكبيرة في خططه العظيمة لسد (مكسب) حرب نووية. ولمواجهة هذا التحدي اقترحت وكالة مشاريع البحوث المنقدمة في البنتاجون عدة تكنولوجيات حاسوبية مبتكرة وطـورت التكنولوجيات الموجودة مسبقا وهي:

الواقع الافتراضي :

أراد البنتاجون التأكد من أن الطيارين سيستطيعون قيادة طائراتهم و قاذفاتهم في الله وجود رياح شديدة ناتجة عن التخجيرات الذووية ، ولتحقيق طور البنتاجون محاكيات ، الطيران التي كانت بمنزلة مولد الواقع الافتراضي وقبع الطيارون علمي كرامسي ويضعون نظارات فوق أعينهم ويستخدمون عصا اللعب للتحكم في الخيال المحاكي من قبل الكمبيوتر الموجود في جهاز على الرأس. ومن خلال نظاراتهم يشكلون من وروية بيئة خيالية من صنع الكمبيوتر تحاكي ظروف الحرب. وقد تمست

وستصبح تكنولوجيا (الواقع الأفتراضي) جزءا لا يتجزء مسن العالم عام ٢٠٢٠ بن الحوسبة المخفية هي ، مسن أحد الوجسوه ، نقسبض الواقدع الافتراضي ، الذي يحاول إعادة خلق عوالم غير موجودة بدل أن يشدد على العالم الموجود فعلا. ويحاول الواقع الأفتراضي أن يخلق عالما ضمن ذاكرة الكمبيوتر عن طريق استخدام النظارات وعصى الألعاب ، ليحاكي عمليسة الانتقال ضمن الزمان والمكان، ولكن الحوسبة المخفية ووالواقع الافترااضي يكملان بعضهما بعضا، بينما يوسع الكمبيوتر المخفي العالم الموجود بشكل لا نهائي عن طريق وضع الذكاء في الأجسام غير الحية، التي تحيط بنا ، فإن الوقع الإفتراضي على النفيض من ذلك بضعنا دلخل الكمبيوتر .

وعلى الرغم من أن الواقع الافتراضي Virtual reality لا يسزال بسدائيا اليوم، فإن عيوبه الفنية ستختفي مع الزمن، و ستستبدل أطقه الملابس و أجهزة استشعار المجال الكهربائي التي ستحس بموقع كل جزء من جسمنا في الأبعاد الثلاثة، بعصبي اللعب البدائية، كما ستستبدل النظارات بشاشات البلورات السائلة LCD خفيفة الوزن، وسوف تحسل أجهزة الاستقبال المربوطة مباشرة مع الأنترنت محل الأسلاك الغليظة.

إن (الواقع الافتراضي) أداة عملية قوية كما أنه يمناعد في التدريب وهو مصدر للتسلية ، يخلق نوعا جديدا من العلم يدعى " العلم السبراني " السذي يعطينا القدرة على محاكاة أنظمة فيزيائية معقدة مشل : الثقبوب المسوداء والنجوم المنقجرة والمناخ وسطوح الطائرات النفائة الأسرع من الصسوب.

نظام تحديد الموقع العالمي من الفرض العسكري السي خدمــة توجيــه السيارات:

أراد البنتاجون التأكد من أن صواريخه تصيب أهدافها ؟ ونتيجة لذلك ، فقد الطلقت مجموعة من الأقمار حول الأرض لتوجيه طيران هذه الصسواريخ ، فيما أصبح يعرف بعد ذلك بنظام تحديد الموقع العالمي GPS . لقد كان هذا النظام دقيقاً جداً لدرجة أن صاروخا يطلق من الولايات المتحدة ، يمكنه أن يضرب ضمن ٣٠٠ قدم هدفا يقع على بعد عدة ألاف من الأميال وبهذا يمكن للولايات المتحدة ،أن تحطم صواريخ العدو وهمي في مستودعاتها ،وكذلك الغواصات وهي في أحواضها، وقاذفات القنابل في مطاراتها.

وأدرك البنتاجون أنه يمكن استخدامها أيضا كمسلاح للضربة الأولى ولنسزع سلاح العدو قبل أن يتمكن من الرد على ذلك . وتستخدم الأن هذه الأقسار التي كانت العمود الفقري لتتفيذ الضربة الأولى من اجل توجيسه سسيارات الركاب من دينر ويت .

كيف نشأت فكرة البريد الإلكتروني:

أدرك البنتاجون أن على علمائه وفديه الاتصال ببعضهم خلال حرب نووية وبعدها، ولتسهيل ذلك فان شبكة الكمبيوتر ستكون ضرورية لإعادة بناء المدن المهدمة والاقتصاد المنهار بعد أن يتم "كسب" الحرب النووية ويمكن للعلماء الباقين على قيد الحياة أن يوصلوا أجهزتهم بخط هاتقي للاتصال بالعلماء الأخرين من اجل البدء في عملية إعمار الحضارة الحديشة. لأن معظم المدن أن تبقي بعد ذلك فيجب تفكيك الرسائل إلى أجزاء متوزعة خلال النظام، وأن تتحرك حول مدن لم تعد موجودة، ثم يعاد تركيبها عندما تصل الي غايتها. لقد جمعت وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة الأمريكية هذه الأفكار مع نظام موجود لتؤسس ما يدعى اليوم بالبريد الإلكتروني.

ولقد كان هناك أيضا شعور بأن هناك وضعا طارئا، حيث كان البنتاجون قلقا من إعادة بناء بقايا الاتحاد السوفيتي المحطم من قبل الولايات المتحدة الامريكية. فبعد الحرب النووية، سيكون هناك سباق لمعرفة مسن يستطيع اعادة بناء بلدة أولا. وقياسا على سيناريو ملاكمين غائبين عبن الحوي مستقيين على الأرض ، يستعيدان وعيهما ببطء فان السرابح مسن الحسرب العالمية الثالثة سيكون البلد الذي يقف على قدميه أولا (وكذلك الأمر بالنسبة للحرب العالمية الرابعة...) إذا فقد كانت أولوية وزارة الدفاع أن يرود العلماء بطريقة لإعادة بناء البلد بالسرعة الممكنة ، وعدم إعاقتهم بتقييدات لا ضرورة لها. لقد كان واضحا أن هذا يعني أن على الشبكة أن توجد من دون تسرطي"، فالقواعد البيروقراطية والرقابة والتداخل الحكومي ، يمكنها فقيط أن تؤخر إعادة بناء أمريكا في سباقها مع الاتحاد السوفيتي (للدخول في الربعة الرابعة) ، لقد كان هذا الأمر أحد الأسباب العديدة لبناء شبكة الإنترنت من دون رقابة وقواعد وتعليمات. القد عدات أربانست (شسبكة مشاريع الأبحاث المتقدمة)، التي صممت لوصل علماء وجامعات البلد لخدمة مثاريع الأبحاث المنقدمة)، التي صممت لوصل علماء وجامعات البلد لخدمة هذا المغرض. وفي نهاية المطاف أصبحت أربانت هي الإنترنت.

الحالة الراهنة لشبكة الأنترنت وضرورة مسايرتها للعصر المقبل:

بالنسبة لأي شخص لعن ذات مرة شاشة الكمبيونر ، أو شجب الفوضى النامة في سبكة الإنترنت ، فإن فكرة الحصول يوما ما على محادثة مفيدة وملهمة مع مرأة سحرية يبدو واقعا بعيدا. إن وعد هاوئورن (بكوكب ذكى) لا يزال بعيدا جدا عن الواقع الهش لشبكة الإنترنت الحالية . وأي مبتدى يخوض عباب الشبكة، للمرة الأولى ، سيخيب أمله بحقيقة أنها لا تمتلك ذكاء من أي نوع : فهي لوح فارغ كطفل حديث الولادة . والأسوأ من ذلك عدم وجود قواعد أو شرطة مرور ، وعدم توافر قوانين أو حتى دليل للإنترنت ، ولكن

بعض المتحمسين للحاسوب مسرورون جدا من هذا الواقع ، ويدعون أن هذه الديمقراطية في أنقي وأكمل مظاهرها . أما الأخرون فيتخبط ون من دون جدو ي ويبتعدون وهم مشمئزون.

ومنذ فترة جمع هواة الكمبيوتر الشباب الذين حاولوا ملء هذا الفراغ الغريب شروات ضخمة ، بين عشية وضحاها ، عندما تحولت شركاتهم إلى شركات عامة ، وذلك بكتابة أدلة بسيطة للإنترنت .

لماذا ولات الإنترنت والتي هي بمنزلة المرحلة الأولى من "الكوكب السذكي" بهذه الطريقة الغريبة ومن دون أي ذكاء على ما يبدو ؟ ^(١)

لقد طور علماء البنتاجون كثيرا من العجائب الإلكترونية اليوم ، بما في ذلك المؤتمرات الفيديوية ، والواقع الافتراضي والأقمار الاصطناعية والإنترنست وابقوا عليها في سرية نامة ، بعيدة عن عيون الجمهور . ويشعر بعض مطلي الحاسوب أن هذا الشغف بالسرية ، في أثناء الحرب البساردة ، أخسر ثورة الحاسوب سنوات عدة ، وهو المسؤول عن التطور غير المتسق لهذه التكنولوجيات ، تاركا ثغرات لم تسد إلا الأن من قبل مبرمجي الحاسوب .

ولم تطلق هذه التكنولوجيات إلى ميدان الاستخدام العام إلا مع انتهاء الحرب الباردة في العقد الماضي. ويتحررها من المسرية العسكرية لأول مسرة الطاقت التكنولوجيات مثيرة خيال و إعجاب الجمهور ومولدة صناعات جديدة ببلايين الدولارات في أثناء ذلك ، ممهدة الطريق نحو القسرن الحادي والعشرين. وربما كان الدرس الذي نتعلمه من هذه التجربة هسو أن العلم والتكنولوجيا يتطوران ويزدهران في جو منفتح ، عندما يتفاعل المهندسون والعلماء بحرية مع بعضهم المعض .

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والباحثين والمهن الحرة " صل ٦٢ وما بعدها .

الأنترنت موضة عابرة أم خطوة في طريق المعلومات السريع (١):

يرى أصحاب الرؤى إن الإنترنت هي مجرد بداية فهي بمنزلة طريق ترابسي يمهد لطريق المعلومات السريع في القرن الحادي والعشرين . إن "الاختتاقات الناجمة عن الرسوم" الموجودة على الإنترنت والتي تسبب تأخيرات عدة و مزعجة سنزال تدريجيا .

ومن نواح عدة يمكن مقارنة تأثير الإنترنت باحرف طباعة جـوتتبرج المتحركة عام ١٤٥٠ عندما أمكن ايصال أعداد كبيرة من الكتـب للجمهـور الواسع في أوروبا. (كان لدى الصين وكوريا نسخة من النسوذج المتحـرك سابقا). وقبل جونتبرج لم يكن هناك سوى ٣٠ ألف كتاب في أوروبا. لقد كان التعليم و الكتب ترفا، (أداة) لنخبة مثقفة حرصت على احتكار هـذا الكنـز الشمين.

وبحلول عام ١٥٠٠ فاضت أوروبا بأكثر من ٩ ملايين كتاب مما حفز عملية التفاعل الفكري التي مهدت الطريق لعصر النهضة .

ولكن المقالين من شان الإنترنت يدعون أنها مجرد موضة عابرة ستختفي ببطء عندما يتعب الناس من إثارتهم وإغراقهم حتى أنوفهم في كوسة مسن المهملات السبرانية. ويذكروننا بمصير الهاتف المرئي السذي كان الحدث البارز في معرض نيويورك الدولي عام ١٩٦٤ لقد اخبر ملايين السزوار أن التليفون العادي سينحدر بسرعة إلى المتاحف القديمة عندما يسسرع النساس لشراء الهاتف المرئي لمنازلهم.

⁽١) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " كيف تكتب بحثا أو رسالة في البرمجـة والبرمجيات ~ شرح للأصول العلمية لإعداد وتنفيذ برامج الكمبيـوتر " ص ٨٧ وما بعدها .

لماذا فشل الهاتف المرئي؟ لقد كانت هناك مشباكل تكنولوجية (فخطوط الهاتف و أجهزة الكمبيوتر لم تكن قوية بما يكفى لحمل صور فيديو جيدة) بل كانت هناك متاعب شخصية أيضا، فمعظم الناس بودون النظر اليهم . وقد قال أحد الشخص الذي يتحدثون معه، لكنهم لا يريدون أن ينظر اليهم . وقد قال أحد الساخرين " هل تود حقا أن تمشط شعرك في كل مرة تستعمل فيها الهاتف؟ و في النهاية تذكرنا هذه القصة بأن المستهاك هـو الحكم النهائي على التكنولوجيا الراقية .

الإنترنت مجالها هو الكركب نفسه و مادتها هي مجموع المعرفة الإنسانية بالكامل وجمهورها هو أي شخص لديه كمبيونر ومودم وهو جمهور سديبلغ عدده مئات الملايين أو حتى البلايين قبل زمن طويل ، وعندما تصبح أجهزة الكمبيونر غير مرئية سنتمكن من خبز الخبز و التجول ماشيا على الأقدام و قيادة السيار إن بينما نتحدث مع المرأة السحرية.

كيف سيشكل الأنترنت حياتنا في المدن الذكية :

هناك الكثير جدا من الكلام الغارغ على الإنترنت وهناك أيضا الكثير جدا من الدعاية المفرطة ولكن الجيد يزيد على السيئ بكثير. المختصر المفيد هو أن الإنترنت جاعت لتبقى والنمو الهائل في الإنترنت سوف يتحول في النهابة إلى نمو ثابت وعادى وستهدأ صرعة الإنترنت عندما يصل النساس مسن استثارتهم و لكنها ستصبح في ذلك الوقت جزءا لا يمكن الاستغناء عنه مسن الحضارة الحديثة وضرورة للأعمال والتجارة والعلم والفنون والنساية.

وستغير الإنترنت حياتنا وتغيبها نحو الأفضل : من قدرتنا على العمل فسي المنزل ، إلى الجمع بين هواة من مناطق شتى في العالم ، إلى التمتع بالتسوق في " السوق الإلكترونية " والتي ستغير الطريقة التي نتســـوق بهـــا حاليــا. وستتمكن وكالات السفر المتصلة مباشرة ، أن تعرض خيارات كاملية لألان الرحلات على الإنترنت . وستزيد أعمال شركات بيع الأسهم على الخيط المباشر ، والتي تبلغ وتشترى المباشر ، والتي تبلغ حصتها الأن ١ في المائة من الأسهم التي تبلغ وتشترى حاليا ، وذلك لأنها ستكلف في حدود ١-١٠ من الأتعاب العاديسة ، وسستقدم تطيلا ماليا مباشرا وسيكون بإمكان بائعي الكتب على الخيط المباشر ، أن يعرضوا ملايين العناوين أو ما يعادل عدة مكتبات .

التجارة والصرافة والتسوق والتطور الهائل في المدن الذكية (١):

يمكن روية مستقبل الصيرفة من أول بنك على الشبكة وهو بنفيسل كينتاكي للضمان ، الذي يقوم بإجراء "كل " عملياته على شبكة الإنترنت. وببسبطء ولكن بنقة، نتحول التجارة الحقيقية إلى تجارة عبر شبكة الإنترنت. وذلك لأن الإغراء قوي جدا ، فليس هناك متجر يغلق إطلاقا على الإنترنت ، ولا يوجد مكان بعيد أو معزول عن بقية العالم ، ولا يقلق التجار الذين يعلقون دعاية الكترونية في السيراني بشأن وجود أماكن تخزين ، وبذلك يمكنهم تسسويق بضائعهم إلى الزبائن المهتمين بجزء بسيط من الكلفة ، كما أن حجم المتاجر على الخط المباشر ، أكبر بكثير من أن تتسع له مبان من الطوب والأسمنت ويمكن للإنترنت أن تقدم الزبائن " منتجات حسب الطلب فسوف نتمكن في المستقبل من انتقاء " الموضة " المحددة أو النموذج الذي نريده ، أسم يرسسل

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد "كيفية استخدام شبكة الإنترنـت فسى البحث العلمي ويتناول أصول البحث العلمي على شسبكة الإنترنـت للعلـوم المختلفة طبقا لتصنيف ديوى العشرى مع تحديد مواقــع الإنترنـت العلميــة الخاصة لكل علم على حدة وكيفية التوثيق العلمي للمادة العلمية الواردة مسن على شبكة الإنترنت طبقا للمواصفات العلمية القياسية الدولية المعمول بها في الجامعات العالمية " ص ١٥٤ وما بعدها .

بعد ذلك عبر الإنترنت إلى المصنع الذي سيقوم بتصنيع المنتج حسب رغبة الزبون

أهداف ينبغي الوصول إليها ليوائم الأنترنت متطلبات المدن الذكية:

اين مثل هذه الرؤية للإنترنت- والتي ذكرناها في الفقرة السابقة - هي رؤية خلابة حقاً و لكنها مليئة أيضا بالثغرات والمشكلات والالتواءات ، فمن أجل تحقيق الهدف عن طريق المعلوماتية السريع ، يجب حل عدد من المشكلات ويجب الوصول إلى عدد من الأهداف من الأن وحتى عام ٢٠٢٠ :

- حل اختتاقات النطاق الترددي .
 - تصميم دوائر بينية أفضل .
- تصنيع عوامل ارتباط أفضل ومرشحات شخصية .

النطاق النرددي هوالعقبة الأولى في طريق هذا الحلم ، وعــرض النطـــاق النرددي هو تقريبا كمية المعلومات أو (البيتات bits) ، التي يمكن إرسالها في الثانية .

والمقياس الذهبي لعرض النطاق الترددي هو ؟ جيجا بايت ، و هو يعادل كمية المعلومات الموجودة ضمن فيلم فيديوي بطول عادى . و يعتقد الكثيرون أن بث الأفلام حسب الطلب على الشبكة ، سيكون هو المحرك الرواج في سوق الإنترنت ، كما كانت الأفلام السينمائية المحرك لرواج الفيديو ، أو مثلما أدى ابتكار برامج تتسيق الحسابات إلى رواج استخدام الكمبيوتر الشخصي في الشركات . إن السوال الذي يمكنه إرسال ؟ جيجا بايت المعلومات بشكل أفضل إلى المنازل الخاصة في أقصر وقت ممكن؟ ان جميع مستخدمي شبكة الإنترنت يشعرون بالضاحج ، و هم ينتظرون ظهور الصور على الشاشة . و حتى بوجود مودم سريع فإن ظهور صدورة ظهور الصور على الشاشة . و حتى بوجود مودم سريع فإن ظهور صدورة

واحدة يستغرق من ١٥-٣-٣ ثانية (بمكن اختصار الزمن إلى ثانية أو ما يقرب من ذلك بوجود وصلة (ISDN). ولرؤية أفلام فيديو كاملة الملامـــح على الشاشة ، بجب عرض حوالي ٣٠ صورة بكل ثانية تقريبا ، و هــذا أسرع من أسرع مودم حالي بعدة مرات . والأكثر مــن ذلــك أن الإشــارة المماثلة التي هي صلة وصل الشبكة الحالية تمر عبر خطوط الهاتف بمعدل 1٠٠ ألف ببت / ثانية . و بهذه السرعة البطيئة نحتاج إلى أكثر مــن ١٠٠ ساعة لنقل فيلم . ولهذا السبب ، ساد الاعتقاد في وقت ما أنه من غير الممكن نقل أفلام الفيديو عبر الأسلاك النحاسية لشركات الهــاتف . ومــع ذلــك إذا حولت إشارة الفيديو إلى إشارة رقمية ، فمن الممكن ضغطها بحبــث يمكـن نقلها عبر أسلاك نحاسية . و لكن الضغط يؤدى إلى خمارة جزء بسيط من المعلومات ، و لو أنه يفيد اكثر في زيادة سرعة نقلها .

بدائل جديدة في طريق موائمة الأنترنت للمدن الذكية (١):

إن بعض البدائل المغرية لخطوط الهاتف ، والتي تجرب اليوم ، هي الأقمار الصناعية والكابل ، ولكل منهما مزاياه ومساوئه . إن ميزة النقل عبر الفضاء الخارجي نتمثل في عدم إنفاق الشركات بلايين الدو لارات لإنشاء ملايسين الأميال من الأسلاك . أما سيئاته فهي إن على المرء أن يطلق منات أقمار الاتصالات لتغطية كل أنحاء الأرض في أي وقت . وبالمثل فإن الكابلات المحورية ملائمة ، لأنها نتقل حاليا أفلام التلفزيون والفيديو إلى المنازل في كل أنحاء البد بسرعة عالية . وقد بدأت شركات الكابل بتقديم اتصال سريع للإنترنت مع خدماتها العادية ، ولكن توجد للكابل بعض المشكلات أنضا .

⁽¹) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " ألف سؤال وجواب عن الكمبيــوتر والإنترنت " ص ٥٨ وما بعدها .

فأسلاك الكابلات – على سبيل المثال – تحتاج إلى " أجهزة تقوية " مكافــة لتكبير الإشارة ، لتصل واضحة عبر المسافات الطويلة.

الليزر وسط رئيسي للأنترنت في المدن الذكية :

إذا كان الطريق غير المعد الإنترنت مصنوعا من أسلاك نداسية ، فسان طريق المعلوماتية السريع والمعد ، ربما سيصنع مسن الألياف البصرية الليزرية ، فالليزر جهاز كمي تماما ، و هو ألة تصنع حزمة من ضوء متسق (أشعة ضوئية تهتز من تام مع بعضها) . و لقد صنع هذا الشكل الجديد من الضوء غير الموجود بشكل طبيعي في الكون عن طريق السيطرة على الإلكترونات ، بحيث تقفز قفزات كمية بين المدارات داخل الذرة .

إن الأشعة الضوئية التي تنقل عبر ألياف زجاجية رقيقة و شفاقة ، تحصر في الداخل حتى و لو كانت الألياف ملفوفة في دوائر ، و ببساطة فإن الأشعة ترتد عن الجدران الداخلية للألياف في ظاهرة يطلق عليها اسم (الانعكاس الداخلي التام) . (و هذا هو التأثير ذاته المستخدم فسي صدنع العدروض الضوئية الرائعة للنوافير المائية في إيطاليا و أمكنة أخرى . فإذا ما وضعت مصابيح قوية في قاعدة النافورة ، فإن تيارات الماء تلقط الضوء المنطلق نحو الأعلى ، معطية الوهم بأن الماء يلتهب) .

و سيصبح الليزر الوسط الرئيسي للإنترنت ، لأنه يستطيع نقل معلومات أكثر ب ١٠ البي ١٠٠ مرة من الاسلاك النحاسية . إن نردد ضوء الليزر الأحمر العادي من مصدر غاز هيليوم – نيون مثلا هو في حدود ١٠٠ نريليـون دورة – ثانية ، و لكما زادت سرعة الاهتزاز أمكن حزم كمية أكبـر مـن المعلومات في هذه الإشارة .

و فضلاً عن ذلك فإن هناك فارقا حاسماً من ناحية اختناقات السمير بسين الطرق السريعة العادية و الإنترنت ، فكلما ببينت طرق سريعة أكثر شمخلت أمكنة أكبر ، حتى ينتهي الأمر إلى الاختناق ، و التهام الأراضي النسي لا تقدر بثمن ، و قد يتسبب هذا في إحداث ردة فعل ضد تشييد الطرق السريعة . أما الإنترنت فهي كما يشير إلى ذلك تيسار (بلا حدود) . فيامكانك دوما وضع ألياف بصرية اكثر و زيادة سرعة المفاتيح ، و عرض الموجة بواسطة أنواع جديدة من الليزرات ، و ليس هناك حدود أيضا لأنسواع المعلومات ، التي يمكن نقلها عبر الإنترنت ، و في الواقع يبدو أن الحدود الفيزيائية الوحيدة على نمو الألياف الضوئية ، هي الاختناقات التي قد توجد على الطرف المستقبل .

لقد صنعت الأن كابلات ليفية يمكنها نقل كمية هائلة من المعلومات ، تقدر بسد مدا مليون بت في الثانية ، و هي نكافئ إرسال الموسوعة البريطانية عبر ليف زجاجي خلال أجزاء من الثانية ، و يبدو أن هذا هو الحد الأقصى الذي يمكن الحصول عليه بالتكنولوجيا الحالية ، و لكنه أكثر من كاف لمعالجة الحجم المتزايد من السير على الإنترنت ، إن هذه السرعة عالية جدا لمعالجة المحبم المناتيح الإلكترونية القياسية بطيئة جدا في التعامل مع هذا التدفق للمعلومات . و في النهاية يجب تصنيع المفاتيح و العناصر من الليزر و الإجهزة البصرية الأخرى أيضا .

و منذ فترة تستبدل ألياف زجاجية مرنة - في رقة رمش العين - يمكنها أن
تحمل ملايين الرسائل بآلاف الأميال من الأسلاك النحاسية . و تتمو صناعة
كابلات الألياف البصرية التي نقدر بـ ٦ بلايين دو لار بمعدل مذهل يبلغ ٢٠
في المائة في العام . ويبدو أن طاقة الليزر بلا حدود ، و لن يحد من قدراتها
سوى ضعف التجهيزات التكنولوجية عند طرفي هذه الكابلات البصرية .
و تتمثل المشكلة الثانية التي يولجهها الكوكب الذكي في اختناقات الأنظمة
البينية ، أي الشاشات و المدخلات الصونية . و من أجل الحصول على مرأة
البينية ، أي الشاشات و المدخلات الصونية . و من أجل الحصول على مرأة

سحرية حقيقية على المرء أن يمثلك تليفزيونا رقميـــا - شاشـــات حائطيـــة بوضوح دقيق جدا - وسيطا ذكيا وراء الشاشة، قـــادرا علــــى فهـــم اللفـــة الاتجليزية و فهم العوقف.

التليفزيون والانترنت يندمجان في جهاز واحد في المدن الذكية (١):

لقد كان الصدام الداخلي العنيف المستمر بين صناعة الكمبيوتر و صناعة التلفيزيون، حول من سيسبطر على مستقبل الوسائط الإلكترونية، أحد الاختناقات الرئيسية أمام الإنترنت . و بما أن ٩٩ في المائة من المنسازل الأمريكية تمتلك جهازا تليفزيونيا أو أكثر ، فان العديدين يشعرون أن الاتجاء التجاري للإنترنت يقع في النهاية باتجاه الاندماج مع التليفزيون . و بعد عقد من التخاصم تم التوصل إلى اتفاقية في أو اخر عام ١٩٩٦ ستحدد مسار الاتصالات الإلكترونية حتى أو الل القرن الحادي و العشرين . و لقد وصفت هذه الاتفاقية مسبقا بانها أهم اتفاقية تمت في العقود القليلة الماضية من حيث النتائج المتوقعة لهذه الاتفاقية على النحو التالي : يميل بعض الناس إلى تشبيه هذا الانتقال من التليفزيون الإبيض و الأسود إلى الملون. مع انسه الكثر عمقا إذ انه يشبه الانتقال من التليفزيون الإبيض و الأسود إلى الملون. مع انسه الكثر عمقا إذ انه يشبه الانتقال من الراديو إلى التليفزيون.

لقد اتفقت لجنه الاتصالات الفيدرالية مع عمالقة صناعة التليفزيون والكمبيونر أخير اعلى نبنى النظام الرقمي كطريقة إرسال قياسية مصا يشجع علمي الاندماج بين التليفزيون والكمبيونر ، ويجعل التليفزيون جهازا متفاعلا مسع الشدكة.

لقد كانت صور التلوفزيون في الولايات المتحدة في السابق مبنية علي أنبوب الأشعة المهبطية ، التي تمسح ٥٢٥ خطا علي الشاشة منتجة ٣٠ صورة في

⁽¹⁾ أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد ٬ كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العظمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمولفات عربي إنجليزي ص ٦٥ وما بعدها

الثانية . و كانت الإشارة ترسل علي شكل إشارة تماثلية ، أي على شكل موجة مستمرة لا يمكن تعديلها بسهولة (أن معظم الموجات التسي نصدادفها عادة في حياتنا اليومية مثل الصوت والضوء وموجات اللاسلكي والتليفزيون ، هي إشارة تماثلية ، وعندما تكبر هذه الإشارات تتراكم السواكن فيها ويضيع بعض المعلومات ، وهذا هو السبب في أن المخابرات الهاتفية بعيدة المدى ، و التي يجب تكبيرها عدة مرات تبدو غير صافية). أن الاتقاق الجديد سيغير كل هذا فتليفزيون المستقبل سيمتلك ضعف قدرة الوضوح الجديد سيغير كل هذا فتليفزيون المستقبل سيمتلك ضعف قدرة الوضوح بصورة واضحة) وسيكون رقميا . وبدلا من أن تكون مربعة فاين شاشة المستقبل ستشبه كثيرا الصورة العريضة الموجودة في صالة السينما.

(وكلمة السر هي "رقمي". فعندما ترسل إشارة ثنائية في حزم منفصلة من الأحاد و الأصفار ، يمكن التحكم في الإشارة بالاف الطرق من أجل تهذيبها وتعديلها . وتستطيع برامج تصحيح الخطأ أن تقدم نقلا خاليا من الخطأ تقريبا وبالتالي تخفض من التشويه والتشويش الموجودين بشكل شائع علي شاشات التليفزيون العادية . وستكون الإشارة دائما خالية من التداخل وكاملة الصورة مهما كان مصدرها . وستكون الإشارة القادمة من مناطق بعيدة في العالم واضحة تماما . كما لو أنها أنت من المنزل المجاور . ويمكن أيضا تطوير الإشارة و تكبيرها (كما يجرى بالنسبة للصور الباهنة التي أرسلت مسن مختبرات ناسا البعيدة في الفضاء)، ويمكن أيضا تجزيء الإشارة التليفزيونية يمكنها أن تحمل الإنترنت و سوق الأسهم ، إضافة إلى الإشارة التليفزيونية والأهم من ذلك أن أجهزة التليفزيون الرقمي متفاعلا بشكل كامل . فيدلا

من الجلوس بشكل سلبي أمام شاشة التليفزيون ، سيتمكن المشـــاهدون فــــي المستقبل من التفاعل و التواصل مع الصور على شاشة التليفزيون.

وتسوق ٦ شركات رئيسية ، منذ فترة ، أجهزة تليفزيون مرتبطــة مباشــرا بالإنترنت . ومن المتوقع أن تلث مساكن الولايــات المتحــدة الأمريكيــة ، ستمتلك هذه الأجهزة ، وعندما يصبح الإرسال الرقمي ملزمــا قــد تصـــبح الإرتزنت (١) مدمجة في أجهزة ٩٩% من سكان الولايات المتحدة . و لكــن حتى التليفزيون العادي ذو الشاشة العريضة قد يتلاشى في حدود عام ٢٠١٠ عندما يتم إدخال جيل جديد من الشاشات الحائطية ، التي يبلغ سمكها ســمك الورق.

⁽¹⁾ فظر المستشار د. عبد الفتاح مراد " كيفية استخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي ويتناول أصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للعلوم المختلفة طبقاً لتصنيف ديوي العشري " ص ١٤ وما بعدها

الكتاب الفامس المدارس الذكية في المدن الذكية

تمهيد وتقسيم:

انتشرت في الأونة الأخيرة العديد من الجامعات و المعاهد و المؤسسات التي تتبع فرصة التعليم و الدراسة للدارسين و الطلبة في مختلف التخصصات وذلك عن طريق الصفحات التي تعدها خصيصا لهذا الغرض في الانذين (1).

ويساير التعليم الفردى المنزلى اتجاهات ذكية عالمية نحو التعليم عسن بعد وانشاء استراتجية جديدة له تتناسب مع المدن والقرى الذكية وسوف نتنساول موضوع هذا الكتاب في الابواب التالية:

الباب الاول: المدارس الذكية بين الحقيقة والخيال .

الباب الثاني : المدن الذكية والتعليم عن بعد .

الباب الثالث: تطبيقات التعليم عن بعد في بعض الدول العربية .

الباب الرابع: طرق ومناهج التدريس في المدارس الذكية (٢) .

(1) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات علم, شبكة الإنترنت " صب ١٦٠ وما بعدها .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد التعليق على قوانين تنظيم الجامعات ولاحته التنفيذية والقوانين المكملة له " صد ١٥ وما بعدها .

الباب الاول

المدارس الذكية بين العقيقة والخيال

نهدف هناء إلى إعطاء فكرة عما يمكن توقعه من تطبيقات ناجحة للمدن الذكية والذكاء الاصطناعي في المستقبل القريب ، وعن الموضوعات التي من المحتمل أن نظل لسنوات عديدة قادمة مجالا للبحث. وقد أظهر ت محاولات التنبؤ المماثلة في معظم الميادين إلى أخطاء فادحة في تقدير ما يمكن توقعه على المدى القصير ، ولا شك أن محاولتنا هنا عرضة لـنفس الخطأ ، إلا أن النتائج تشير إلى اتفاق تقديراتنا بشكل عام مع التقديرات الأخير للباحثين الأمريكيين والأوروبيين في استجابتهم للإعلان عن المشروع الياباني لحاسبات الجيل الخامس وقد تأكدت تقدير انتا بالنسبة إلى موضوعين وضع عليهما التركيز الرئيسي في هذا الكتاب وهما معالجة اللغات الطبيعية والنظم الخبيرة . وقد اصطدمت محاولة جعل الحاسب يفهم فهما تاما نصوصا غير محدودة من اللغات الطبيعية بعقبات عنيدة في ظل الحالمة الراهنة للتقنية في هذا المجال. ويضطر مصممو بسرامج معالجة اللغات الطبيعية اليوم إلى أن يقيموا برامجهم على افتراضات مبسطة وذلك لأن هذه البر امج لا تتصل بالعالم الحقيقي الخارجي . فهي لا تستطيع أن ترى المتكلم أو أن تعرف ما يكفى عن البيئة الطبيعية بحيث تميز بين الأصوات اللغويسة والضوضاء التي قد تصاحبها.

وتشمل مثل هذه الافتراضات أن الكلام الذي بطله البرنامج مكون من كلمات منفصلة (أي أن المتكلم يتوقف بعد كل كلمة قبل أن يقول الكلمة التالية) وأن تكون التراكيب والمفردات محدودة ، ويكون عدد المتكلمسين محسدودا للغالة ، وعادة ما يكون شخصا واحداً . وتقتصر البرامج التجارية الحالية على متحدث واحد ومنات قليلة من الكلمات التي يجب إن تصاحبها وقفة قصيرة بعد كل واحدة ؟ وهناك أيضا بسرامج المتحكم في الإنسان الآلي عن طريق توجيه الأوامر المنطوقة البسه. أما البرامج المتقدمة مثل برنامج شركة الأي ب م والذي يستطبع فهم عدة ألاف من الكلمات ، لا تستطبع العمل في المواقف العملية لأنها بطيئة جدا ، فهي تعتمد على حساب احتمالات تتابع كلمات معينة بعد أخرى معينة ، وهذه طريقة لا يستخدمها السامم البشرى .

لذلك يبقى فهم الكلام خارج نطاق محدود جدا هدفا بعيدا الأمد. وسسيعتمد التقدم فيه على نتائج أبحاث فهم اللغة المكتوبة (أي اللغة التي أدخلست السي الحاسب عن طريق لوحة المفاتيح) ، والتي قطعت شوطاً كبيراً لأنها لم تعان كما يحدث في حالة الكلام ، من فقدان المعلومات نتيجة للتفسير غير الكامل للرسالة اللغوية. ويستحيل عادة استرجاع المعلومات التي فقدت بهذه الطريقة حتى بمساعدة المعرفة على المستوى المدلالي أو المقامي pragmatic . وسيعتمد التقدم على المدى القصير في هذا المجال على استخدام رقاقسات Chips مخصصة للقيام بمهام خاصة ؟ وبها يمكن أن يستمر التحليل على مستويات مختلفة بشكل متواز في أن واحد ، متناو لا مثلا اختيار الكلمات والتركيب وأوجه المعانى والمقام ، ويساهم كل منها في برنـــامج لحـــل أي تضارب فيما بينها وللتوصل إلى التفسير الأكثر احتمالاً. وسيغمر الأسواق في السنوات القليلة القادمة العديد من البرامج الستخراج المعلومات من قواعد البيانات بالرد على استفسار إن باللغات الطبيعية ، وسيستمر البحث بهدف بناء برامج أكثر ذكاء وأكثر كفاءة في التعاون مع المستخدم ، أخـذة فـي الاعتبار القواعد العامة للحوار ، ودوافع وطبيعة المستخدم. وبهذا تسستطيع الألة أن نتوع طبيعة إجابتها وفقا لما تعرفه عن المستخدم والأكثر من هذا ،

لن تقتصر الآلة على استخراج المعلومات من قاعدة المعرفة المخزنة بها حول موضوع الاستفسار ، بل سيكون لها " الحصافة والبديهة " لتساعدها على النقكير العام جيدا ، وبذلك تبدي سلوكا أكثر ذكاء ، ولكن سيكون ذلك على المدى البعيد جدا .

ومازال فهم وتوليد الوثائق في مراحله الأولى ، ويتطلب تمحيص وفحص الوثائق ، بطبيعته ، عددا غير محدود من المفردات ، ولا تستطيع الطرق الحالية أن تقعل أكثر من التعرف على الكلمات المفتاحية Key Words. ويجب أن تتمكن الآلة مع إحراز التقدم في المستقبل في فهم اللغات الطبيعية من إحراز ما يود المستخدم معرفته بالضبط ، وأن تجد المراجع المناسبة ، بدلا من إعطائه قائمة طويلة من الاحتمالات والتي عليه أن ينظر فيها ويختار ما يناسبه ومن المحتمل أن يصبح الإنتاج الآلي أو شبه الآلي للوثائق المتخصصة جداً مثل كتيبات manuals الإصلاح والصابانة ممكنا فالي المنتفدات الخمس القادمة .

لقد أثبتت النظم الخبيرة بالفعل نجاحها ، على كسل مسن المسستوى التقسي وكوعاء للمعرفة. وسنحل في المستقبل محل كثير من البسر امج الإجرائيسة التقليدية التي أصبحت من الضخامة بحيث يستحيل تجديدها أو تطوير هسا. ومن المحتمل بناء كثير من النظم الصغيرة التي تحتوي على بضع مئات من القواعد للمساعدة في بعض المسائل المتخصصة جدا والتي يوجد لها خبراء بشريون إلا أنهم غير متاحين بسهولة. وفي بعض الأحيان تكسون الخبسرة الحيوية لبعض الشركات والمؤسسات قاصرة على حفئة صغيرة من الخبراء البشريين ، وبسبب وفاة أو رحيل أحدهم عن المؤسسة خسارة فادحة ، وهنا يكون من الأهمية على المستوى الاقتصادي والعلمي حفظ مثل هذه الخبسرة في شكل برامج متاحة بسهولة وعلى نطاق واسع. وبالإضافة إلسي كونها

تشكل درع الأمان للمؤسسة ، فإنه يمكن دائما تطويرها وتجديدها كلما استجد جديد وتو افرت معلومات جديدة في مجالها. ويمكن توقع نقدم فسي الميسادين التالية:

البنوك لتقدير المخاطرة ومسائل الإفلاس⁽¹⁾ ، الاستشارات الاستثمارية ، التأمين لقديم مجموعة الخبرات اللازمة لتقدير أقساط التأمين ، المسائل الإدارية والقانونية ، لتقديم المشورة والعون في أصور بيع العقارات والميراث. وسيختلف مستوى الخبرة باختلاف المستخدمين فقد يكونوا مسن المحترفين الذين يفهمون المصطلحات الفنية أو من الجمهور العام السذين يستخدمون ببساطة حاسباتهم الشخصية من منازلهم. كما سيكون هناك برامج المساعدة في حالة الكوارث الطبيعية كالفيضانات ، وهبوط الأرض ، وثورات البراكين ، والزلازل والحرائق ، حيث يمكن للنظم الخبيرة الستحكم في الموقف وإيداء النصيحة بالتعاون فيما بينهم والعمل بشكل متواصل دون كل لتنظيم إجراءات الإنفاذ .

وسيستدر البحث بهدف بناء برامج تحتوي على عشرات الألوف من القواعد.
وسيتطلب ذلك تطوير أساليب بناء جديدة architecture ، وخاصة المعالجة
المتوازية حيث تصبح ضرورية سواء بالنسبة للعتاد hardware أو البرامج
Software ، وسيكون لهذه البرامج مستويات عديدة من المعرفة ، حيث
يمكن للمستويات العليا أن تستخدم المستويات الدنيا بذكاء ، فإذا سئل برنامج
عن رقم تليفون لشخص ما متوفى. فإنه ليس من الضروري أن يبحث في
قاعدة البيانات لديه لمعرفة ما إذا كان لديه الرقم .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة القانونية والاقتصادية والتجارية " ٢٧ وما بعدها .

وسترتبط نظم خبيرة مختلفة تتعلق بنفس الموضوع بشبكة اتصال واسعة بحيث تسمح لأي منها بتحويل الاستفسار الموجه إليها إلى إحدى الانظم الأخرى إذا اعتبرت الثاني أقدر على الإجابة على هذا السوال بالذات، ويكون الأمر هكذا في الاستفسارات الطبية مثلا ، وبالنسبة للزراعة يمكن بناء برامج مخصصة على اساس إقليمي .

وستجعل النظم الخبيرة نقل المعرفة بين الميادين المختلفة أكثر سهولة ، كما تمنظ عملية التحقق من مواد المعرفة وطرق الاستدلال التي يستخدمونها ، كما تستخدم كأساس النقاش بين الخبراء من نفس المجال أو مسن مجالات مختلفة الذين قد لا يتبعون نفس الطرق في حل المسائل، وتستطيع هذه النظم توضيح خطوات حل المسائل للطالب بدلاً من مجرد عرض السنص علسي الشاشة كما هو متبع في برامج التعلم بمساعدة الحاسب الحالية. وفي الحقيقة إذ لم نستخدم إمكانات الحاسب في الاستدلال والتفاعل ، فإنه قد يكرن مسن الأفضل لنا استخدام وسيلة التعلم التقليدية وهي الكتاب .

وما تزال الطرق المستخدمة اليوم لتمثيل المعرفة مقصورة على أنواع معينة من المهام ، وأكثر ما فهمنا من المشاكل هي تلك المنعقة بالتشخيص الطبي ، وتتطوي عادة على ايجاد افتراض (الذي يسمى تشخيص) بحيث يفسر بطريقة منتظمة وثابتة مجموعة من البيانات. والازال أمامنا شوط طويل قبل التوصل لحلول مرضية لمسائل التكهنات prognosis أو بناء كيانات هيكلية معقدة ، خاصة عنما لا يمكن التعبير عن المعايير المميزة بالأسلوب النقني مثل المعايير الجمالية أو الفنية ، وفي بعض المسائل تعطى أنواع مسن المعلومات كالمتعلقة بالزمن والمكان بطريقة عشوائية ولا يمكن التعميم بها بسهولة. ويجب أن نمثل المعرفة المكانية في الألة على جدود المكاناتا الحالية بصورة واضحة تعوض الألة عن الراكنا الفريقي بالمكان، ولا نتوقى أن

نتمكن في السنوات الخمس القادمة من ربط إدراكنا السمعي أو المرئي بالنظم الخبيرة على مستوى عال ، وسيستمر الباحثون في تطوير أدوات بناء النظم الخبيرة وستساعد هذه في معالجة أنواع جديدة من المسائل ، وعلى الاستفادة من معرفة ومعلومات في مجالات عديدة على أن تكون المعرفة في كل ميدان مصاغة بتركيب syntax مماثل ، وأن تكون أهداف المعرفة و احدة .

وتؤدي العلاقة الرمزية مع أبحاث فهم اللغات الطبيعية إلى نظم سهلة الاستعمال ومتاحة لغير علماء المعلومات ، وستستحدث برامج متخصصة المقيام بالمهمة المتخصصة وهي استخلاص المعرفة الأساسية من بين المواد المحيطة ، ويستخدم هذه البرامج عالم المعرفة لتسهيل مهمته لمساعدة الخبير البشري في استخراج كامل معرفته وخبرته وأن يبينها بالصورة التي تمكن البات الاستدلال من الاستفادة منها .

ويستمر علماء المعلومات اليوم في تطوير قواعد المعرفة في برامجهم باليد لعدم وجود طريقة أفضل ، ويسمح بذلك صغر حجم البرامج الحالية ، ولكن ماذا سيحدث عندما يصل حجم القواعد في برامجهم إلى أكثر مسن مليون قاعدة ومفهوم؟ على البرامج التي على هذه الدرجة من الضخامة أن تتعلم من الخبرة ، وأن تطور نفسها باستخدام قواعد بسيطة يضيفها الخبير الإنسساني لتقويم ادائها. فهي أو لا سنصبح قادرة على تحسين قواعد معرفتها ، ثم تطور بعد ذلك ألبات استخدام هذه القواعد أي استراتيجياتها العليا .

وسيفقد النقد الشائع القائل بأن الحاسبات لا تستطيع أن تفعل إلا ما يأمرها به الإنسان مشروعيته أكثر فاكثر . (١)

⁽¹⁾ أنظر المستثمار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الفولمية - تبسيط مبسادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " صد ٧٧ وما بعدها .

الباب الثانى

المدن الذكية والتعليم عن بعد

مفهوم التعليم عن بعد (١):

لم يعد اعتماد أي نظام تعليمي على الوسائل التعليمية دربا من الترف بسل أصبح ضرورة من الضرورات لضمان نجاح تلك النظم وجزءا لا يتجزأ في بنية منظومتها ، ومع أن بداية الاعتماد على الوسائل التعليمية في عمليتسي التعليم والتعلم لها جذور تاريخية قديمة فإنها ما لبثت أن تطورت تطورت تطورت تطورت المحتا كبيرا في الأونة الأخيرة مع ظهور النظم التعليمية الحديثة ، وقد مرت الوسائل التعليمية بمرحلة طويلة تطورت خلالها من مرحلة إلى أخرى حتى وصلت إلى أرقى مراحلها التي نشيدها اليوم في ظل ارتباطها بنظرية الاتصال الحديثة (وعلى المتعلم التي نشيدها اليوم في ظل ارتباطها بنظرية النظم Systems Approach وسوف يقتصر الحديث على تعريف للوسائل النظم اختيارها وأساسيات في استخدام الوسائل التعليمية.

تعريف الوسائل التطيمية :

الوسائل التعليمية على أنها أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم . وقد تترج المربون في تسمية الوسائل التعليمية فكان لها أسماء متعددة منها : وسائل الإيضاح الوسائل البصرية الوسائل السمعية الوسائل المعنية الوسائل التعليمية وأحدث تسمية لها تكنولوجيا التعليم التي تعنى علم تطبيق المعرفة في الأغراض العلمية بطريقة منظمة ، وهي

-

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإنترنت " صل ٤٢ اوما بعدها .

بمعناها الشامل تضم جميع الطرق والأدوات والأجهزة والتنظيمات المستخدمة في نظام تعليمي بغرض تحقيق أهداف تعليمية محددة كما ساعد التطور المتسارع في التقنيات المعلوماتية والاتصال الحديثة على رواج استخداماتها التعليمية مما أدى إلى زيادة كفاءة أشكال التعليم عن بعد وبروز صنوف جديدة أكثر فعالية منها ورسوخ مقاربة التعليم "متعدد القنوات" . إذ يمكن من حيث المبدأ النفرقة بين التعليم عن بعد كبديل للتعليم التقليدي (حيث يترتب على الالتحاق ببرنامج للتعليم عن بعد إكمال مرحلة تعنيمية أو الحصول على مؤهل) وبين التعليم عن بعد كمكمل للتعليم التقليدي في سياق "التعليم متعدد القنو ات" الذي تقوم فيه أشكال من التعليم عن بعد في ضفيرة حول التعليم في المؤسسات التعليمية النظامية . وقد أصبح التعليم عن بعد وتعدد القنوات التعليمية عنصرين جوهريين ومتناميين في منظومية التعليم المتكاملة في المجتمعات الحديثة . ومعروف أن نسق التعليم في البلدان النامية يعانى من أوجه قصور ومشكلات يظهر أن التعليم عن بعد خاصــة في سياق التعليم متعدد القنوات يمكن أن يساهم في مواجهتها. ويقسع علسي رأس قائمة القصور هذه مشكلات الاستبعاد من التعليم التقليدي إما بسبب النوع أو البعد المكاني أو الفقر . ولا يقل عن ذلك أهمية انخفاض نوعيسة التعليم وضعف العلاقة بين التعليم ومقتضيات التنميــة والتقــدم . غيــر أن مشكلات نسق التعليم وسمات السياق العام للتعليم في البلدان النامية يمكن أن تُنتج أنماطا من التعليم عن بعد مشوهة وقليلة الكفاءة إذا لم يخطط لها بروية وتوفر لها الإمكانيات الكافية . كذلك قد يفاقم اعتماد تعدد القنوات التعليميــة دون تحسب دقيق من مشكلات تنظيم الأنساق التعليمية وإدار تها بكفاءة . ولذلك فإن الاستغلال الناجع للتقنيات المعلوماتية والاتصالات الحديثة فسي التعليم عن بعد والتعليم متعدد القنوات يمثل تحديا ليس بالهين .

نبذة عن التعليم عن بعد:

انتشرت في الأونة الأخيرة العديد من الجامعات و المعاهد و المؤسسات التي نتيح فرصة التعليم و الدراسة الدارسين و الطلبة في مختلف التخصصات وذلك عن طريق الصفحات التي تعدها خصيصا لهذا الغرض في الإنترنت ونسبة لأهمية هذه الخدمة التي تواكب هذا العصر

والتطليم عن بعد هو نقل العلم من مراكز تجمعه في عواصم الدول إلى مدنها البعيدة التسي لا تتوفر فيها وسائل وسائط المعرفة الضخمة والمتخصصة ويكون الاتصال بين الطالب المتلقي والمحاضر متفاعل (interactive) ويتبح نظام التعليم عن بعد امكانية تلقى المحاضرات مسن مصدر بعيد عن مكان المحاضرة بنفس السرعة وفي نفس زمن التنفيذ (real والمسجلة بكفاءة عالية حيث يمكن الطالب او المستمع من حضور محاضرة والمسجلة بكفاءة عالية حيث يمكن الطالب او المستمع من حضور محاضرة داخل او خارج ولايته او خارج حدود بلاده في المستغيل القريب .

ينقسم التعليم عن بعد من حيث النقل الى نوعين (١):

أ- نقل متر أمن (synchronous delivery) حيث يكون الانصال
 والتفاعل في الوقت الحقيقي (real time) بين المحاضر والطالب

٧- النقل اللا متزامن (delivery asynchronous) حيث أن المحاصر يقوم بنقل وتوصيل أو توفير المادة الدراسية بواسطة الفيديو الكمبيونر أو أي وسيلة أخرى ويتلقى أو يتحصل على المواد في وقست الاحق (later)

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التعليق على قوانين تنظيم الجامعات و لاحمته التنفيذية والقوانين المكملة له " صب ١١٥ وما بعدها .

فوائد التعليم عن بعد:

الملائمة (convenience) حيث نوفر الملائمة بين المحاضر و الطالب . المرونة (flexibility) يتيح للدارس خيار المشاركة حسب الرغبة التأثير والفاعلية (effectiveness) أثبتت البحوث التسي أجريبت على نظام التعليم عن بعد انه يوازى أو يفوق في التأثير و الفاعليسة نظام التعليم التقليدي وذلك عندما تستخدم هذه التقنبات بكفاءة .

المقدرة (affodability) الكثير من أشكال التعليم عن بعد لا تكلف الكثير من العال .

الإحساس المتعدد (multisensory) هناك العديد من الخيارات فـــى طـــرق توصيل المادة الدراسية منها المادة الدراسية المتلفزة والتفاعل مـــع بـــرامج الكمبيونر والمادة الدراسية المسجلة فى أشرطة كاسيت .

وسائل التطيم عن بعد تنقسم الى ما يلى (١):

۱ – الكمبيوتر data .

print الطباعة - ۲

٣- السمعيات (أشرطة الكاسيت) الصوت (audio) و الصورة (video) الربيط المستخدم: تعتبر طرق التوصيل و سرعة النقل من أهم الأمرور التي تؤخذ في الاعتبار عند تصميم نظام التعليم عن بعد في بعض تقنيات التعليم عن بعد تستخدم النقل التناظري (analog transmission) والتقنية المستخدمة هي (HDSL).

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " ألف ســوال وجــواب عــن الكمبيــوتر والإنترنت " ص ١٦٥ وما بعدها .

الـــ video conference : هو نقل الصور الحية والصوت من موقع ما البي عدة مواقع تفصل بينهم مسافات لنقل معلومات (محاضرات نـــدوات مؤتمرات انتخابات ... الخ) بحتاج إليها كل الأطراف ويكون الإرسال والاستقبال تفاعليا و مباشرا ووسائل الإرسال الرئيسية هــي الكاميرات المراقبة و الثقنية المستخدمة بصورة عامة هي LDSL .

الـ telemedicine : نظام التطبيب عن بعد هو أحـد تطبيقات ال video conference ويتبح للمستخدم أن يتباحث أو بجرى بعض العمليات الجراحية عن طريق الفيديو أو (Report) الإنسان الألي من أماكن متباعدة لتسهيل الاستشارات الطبية للحالات الطارئة والتقنية المستخدمة هي نفـس ثقنية الـ hdsl .

الجهات المستفيدة من الخدمة:

المستشفيات	الجامعات
التلفزيون	قاعات المؤتمرات
الشركات والمؤسسات	المنظمات والهيئات الدبلوماسية

تطور التعليم عن بعد (١):

يستور المتعليم عن بعد يعنى التعليم بالمراسلة أى أن الوسيط كان فى البداية كان التعليم عن بعد يعنى التعليم بالمراسلة أى أن الوسيط كان الخدمة البريدية التى تنقل مواد مطبوعة أو مكتوبة ببن المستعلم والمعلم، ولكن جعبة التقنيات التى تستعمل فى التعليم عن بعد تتمسع حاليا لتشمل مجموعة كبيرة من تطبيقات الحواسيب ووسائط الاتصال الحديثة كالأقمار الصناعية. فقوفر تطبيقات الحواسيب حاليا سلبل نقل السنص والصورة والحركة والخبرة الحمية (من خلال أساليب "الحقيقة الظاهرية") كاساليب

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المدارس الذكية " صــ ٩١ وما بعدها .

لانتصال تبز أحيانا ما يوفره أقدر المعلمين في قاعات التدريس العادية. ويمكن الآن باستخدام الاتمار الصناعية الانصال هاتغيا وتوصيل البث الإذاعي صوتا وصورة لمواقع نائية دون شبكات بنية أساسية أرضية مكافة فحيث يمثل التعليم بوجه عام وظيفة أساسية في المجتمعات البشرية كان طبيعيا أن تتغير أشكال التعليم بوجه عام ونتطور مع تصاعد التطور التقنيي من التعليم عن بعد بوجه خاص على تقنيات الاتصال مهد كل طور من التطور في هذه التقنيات لبزوغ الأشكال المناسبة له من التعليم عن بعد. من التطور شبكات البريد أنتج التعليم بالمراسلة عبر المواد المطبوعة والمكتوبة. وقدى بدء البث الإذاعي إلى استخدام الراديو في التعليم ، وبتقدم الصناعات الكهربائية والإلكترونية از داد دور الصوتيات بشكل عام في التعليم من خلال أجهزة التسليمي سمعا ورؤية مع شيوع استعمال الأقمار الصناعية ، وبانتشار المواسيب الشخصية وشبكات الحواسيب أصبحت تطبيقات الحواسيب خاصة الحواسيب الشخصوص في ميدان التعلم الذاتي.

في الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال منحست أولسى تسراخيص "الراديو التعليمي" في العشرينيات الأولى من القسرن الحسالى وبدأ البسث التأفزيوني التعليمي في عام ١٩٥٠، ولم تنشأ أولى وربما أهسم الجامعات المفتوحة إلا في عام ١٩٥١، في بريطانيا وبدأ استخدام شبكات الحواسيب في التعليم والتعلم في الولايات المتحدة الأمريكية عندما وفرت "مؤسسة العلسم القومية" للجامعات الأمريكية فرصة استعمال شبكة الإنترنت فسي منتصسف الثمانينيات. وتلا ذلك أي في التسعينيات بسدء انتشسار اسستعمال الوسسائط المحاسوبية في التعليم قبل الجامعي وفي أماكن العمل وفي البيوت.

المتطلبات التقنية للتطيم عن بعد:

لكل نوع من التعليم عن بعد وفى الواقع لكل هدف تعليمى محدد وسائط تقانية أكثر مناسبة من غيرها فالراديو يساعد على شحذ الخيال والتلغزيون فعال فى التعامل مع الأحداث المركبة والحواسيب تناسب اكتساب المهارات الناجمة عن التكر ار والممارسة والتفاعل (وبالمناسبة تدل البحوث الحديثة فى تكون الذاكرة طويلة الأجل على الدور الجوهرى لتكرار الخبرة) ولذلك فإن تعدد الوسائط التقانية فى سياق التعليم متعدد القنوات يوفر مجالا أرحب لإشراء الحملية التعليمية كذلك يتكيف استخدام الوسائط التقانية بظروف المجتمع المحدد الذى تقوم فيه سواء من حيث التوافر أو النوعية أو كفاءة الاستغلال وتجدر الإشارة هذا إلى ملحوظتين أساسيتين.

الأولى أن استعمال أشكال التعليم عن بعد المختلفة والتركيز النسبى على أى منها في أى مجتمع رهن بالتشكيلة الثقانية القائمة فيه ويمقوماتها المجتمعية. بما في ذلك البنية الأساسية والتنظيمية.

والثانية (١) أن استخدام الأشكال الأكثر فعالية من النطبع عن بعد نلك التفاعلية باستخدام الحواسيب والشبكات والمؤثرة على نوعية التعليم حديث نسبيا حتى في المجتمعات المنقدمة . وأن هذه الأشكال هي في الوقت نفسه الأكثر كثافة تقانيا والأعلى تكلفة والأكثر حاجة لبني تحتية مكلفة هي الأخرى ، والبلدان النامية مستقبلة متأخرة الهذه الإمكانات ومن ثم لن يمكن وفق مجريات الأمور الراهنة التوصل لها إلا الأتلية تتضاعل في المناطق الأفقر.

أنظر المستثنار د . عبد الفتاح مراد " كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحسث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي" ص ١٥ وما بعدها .

حاجتها لبنية أساسية مكلفة (التليفون والفاكس والإنترنت). وبعبارة أخرى يقل توافر وسائل الاتصال كلما زادت فعاليتها فى التعليم عن بعد ومن باب أولى فى التعلم الذاتى عن بعد.

كذلك يتعين ملاحظة أن المهم ليس مجرد الوجود ولكن مدى إمكان الاعتماد عليها - فمازال البريد العادى غير مضمون وصوله ناهيك عن وصوله بسرعة ونقال الأعطال المتكررة من الاستفادة من وسائل الاتصال الباقية في بلدان نامية.

والنوعية مسألة حتى أعقد. وهنا تثار أمور مثل: هـل تصــل التليغونــات "كابلات" نحاسبة تقليدية أو الياف ضوئية وأى أساليب نقل المعلومات تطبق فى الشبكات ؟ حيث تحدد هذه الفروق طاقة نقل المعلومات ومــدى ســرعة نقلها عبر الشبكات ومن ثم درجة غنى الرسائل التعليمية التى يمكن نقلها.

الوسائط التقانية الأكثر مناسبة للتعليم عن بعد فى البلدان النامية وبناء على المناقشة السابقة يظهر أن الراديو والصوتيات بوجه عام ليليها التلفزيون هى الوسائط الأكثر مناسبة للاستعمال الواسع خاصة فسى ميدان مقاومة الاستبعاد من التعليم فى البلدان النامية حاليا.

فتتميز هذه التقنيات من حيث المبدأ بكونها واسعة الانتشار ورخيصة نسبيا ولا تحتاج بنية تحتية مكلفة. والواقع أن انتشار البث الإذاعي في البلدان النامية متسع جدا لأسباب غير تعليمية وفي الأغلب مترد نوعا بما يؤسس حاجة للاستخدام الفعال لهذه الوسائط في التعليم والتنوير.

ولكن بنتاب الإذاعة التعليمية المسموعة والمرئية وجه قصور تعليمي أساسي هو غياب التفاعل المزدوج بين المعلم والمتعلم ، ومع ذلك يزيد من الأهمية التي يجب أن تولى لاستعمال الراديو وجود تقييمات حسنة حتى فمى تعلم يم أوليات الرياضيات والعلوم لما يسمى " تعليم الراديو التفاعلي" الذي يتضمن إشراك المتعلمين عن بعد من خلال طلب قيامهم بنشاطات فردية أو جمعية الثناء البث الإذاعى بدلا من مجرد الإنصات السلبي. ولا يوجد مسن حيست المبدأ ما يمنع من أن تمتد هذه الطريقة للبث التعليمي التلفزيوني. ولكن ذلك النوع من التواصل المنقوص لا يقوم بديلا فعالا في كانا الحسالتين للتفاعسل الاتي.

وفوق ذلك فإن العرايا العامة التى ذكرنا أعلاه للإذاعة من حيث المبدأ لـم تمنع أن تعانى برامج البث الإذاعى التعليمى فى البادان النامية التى اهتمـت بتقييمها من أوجه نقص عديدة منها نقص التمويل وقلــة المعــدات ووقــت الإذاعة المتاح وضدف تدريب العاملين وقلة اهتمــام الممـــوولين- الــذين يفضلون البرامج المدرة للربح - وحتى المعلمين.

غير أن النوصية بالاهتمام بالإذاعة لا تعنى على الإطلاق إهمسال التقنيسات الأكثر تطور ا خاصة وهي تحمل الأمل الأكبر في مواجهة مشكلة تسردى نوعية التعليم التقليدي في البلدان النامية.

مفاهيم التعليم الفردى:

وحيث أن الاتجاهات التربوية المعاصرة على أهمية النعام الفردي الذي ينقل محور اهتمام العملية التعليمية من المادة الدراسية للى الناميذ نفسه ويسلط عليه الأضواء ليكشف عن ميوله واستعداداته وقدراته ومهاراته الذاتية بهدف التخطيط لنتميتها وتوجيهها وفقا لوصفة تربوية خاصة بكل نلميذ على حدة لنقابل ميوله الخاصة وتتمشى مع حاجاته الذاتية واستعدادات نموه ولتحفز دوافعه ورغباته الشخصية ليتمكن بذلك من الوصول اللي أقصى طاقاته وامكاناته الخاصة به ومن شأن هذا الاتجاه التربوي الحديث أن يفسح المجال أمام إيراز الفروق الفردية الموجودة بين تلاميذ الصف الواحد وإتاحة الفرصة لكل منهم للانطلاق وفقا لسرعته الخاصة به في التعلم ويستلزم هذا

الاتجاه تركيز مخططي العملية التربوية على ما يتمكن كل تلميذ من عملـه وممارسته والاندماج فيه وإتقانه بدلا من التركيز على ما يجب أن يتعلمه أو بعر فه أو يحفظه من معارف ومعلومات جامدة لا يستطيع استخدامها كما كان يحدث في التعليم التقليدي ، وقد تطلب هذا النوع من التعليم بناء نظام تربوي جديد يقوم على أساس من المعرفة الذاتية لكل تلميذ في جميع مجالات نموه العقلي المعرفي والانفعالي الوجداني (النفسي) والبدني و الحركي ليحدد له أهدافا مرحلية مناسبة تنبع من احتياجاته الخاصة به وتحقق مطالبه الذاتية وتتيح له فرص الاختيار المتعدد وتمكنه من ممارسة هذا الاختيار بحريــة كاملة مما يساعده على السير قدما لتحقيق أهدافه وفقا لسرعته الخاصة به في التعلم مع عدم فرض أي ضغوط أو قيود عليه أو دفعه إلى تعلم غير ما هو مستعدله ، وتمثل الحقيبة التعليمية أحد نماذج التعلم الفردي وتباينت حدود مفهوم في ما تطرقت إليه اهتمامات واجتهادات شخصية في أكثر من جهـة في وزارة المعارف مما دعا الأسرة الوطنية لوسائل وتقنيات التعليم إلى إعداد هذه الورقة التي ترمي من ورائها إلى جلاء مفهوم (الحقيبة التعليمية) وتحديد المعايير والضوابط التي قصدت لها لتكون مرجعا لتقارن بها العروض والمنتجات التي تقدم وتفحص باعتبارها (حقيبة تعليمية)

الواقع الافتراضي للتعليم عن بعد (١):

والتي يمكن للفرد من خلالها أن يمر بخبرات قد لا يستطيع أن يتعلمها في الواقع الافتراضي لعوامل عدة مثل الخطورة أو الكلفة العالية أو ضييق الوقت أو غيرها من الأسباب ابن هذه النقلية تقوم على مزج بين الخيال والواقع من خلال خلق ببئات صناعية حية تخيلية قادرة على أن تمثل الواقع

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح قوانين التعليم العام والخاص ودور الحضائة "صد ٧٥ وما بعدها .

الحقيقي وتبيئ المغرد القدرة على التفاعل معها ، وتستخدم هذه التقنية في مجالات شتى كالطب والهندسة والعمارة والتصديب العسكري والقضاء والتعليم فهي لا نقتصر على مجال بعينه لكنها تغيد جميع الميادين ويلعب البعد الثالث أو التجسيم دورا رئيسيا في تقنية الواقع الافتراضي حيث تحيل المخرجات إلى نماذج شبيهة بالواقع وتجعل المتعامل معها يندمج تماما كانما المخموس في بيئة الواقع ذاته ، وفي هذه التقنية تشترك فيها حـواس الإنسان كي يمر بخبرة تشبه الواقع بدرجة كبيرة لكنها ليست حقيقية يستم خلالها توصيل بعض الملحقات بالحاسب الألي تمكن الفرد من روية البرنامج بصورة مجسمة ذات أبعاد ثلاثة ويرتدي الفرد خلالها قفازات وغطاء الراس تمكنه من اللمس والشعور والروية والسمع والبرنامج يدور بالتفاعل مسع الخبرة المطروحة والتحكم فيها وكأنه الواقع تماما وفي مجال التعليم تستخدم هذه التقنية فمثلاً قد يسافر الطالب من خلال الواقع الافتراضي عبر الماضي أو المستقبل لمشاهدة صفحات التاريخ والتعامل مع أشخاص شكاوا تاريخ أو المستقبل لمشاهدة صفحات التاريخ والتعامل مع أشخاص شكاوا تاريخ اللشرية أو ساهموا في نهضتها .

استخدامات الانترنت في التطيم عن بعد (١):

⁽١) انظر المستشار د . عيد الفتاح مراد "كيفية استخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي ويتناول أصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للعلوم المختلفة طبقاً لتصنيف ديوى العشرى "ص ٥٥ وما بعدها

استخدامات الإنترنت في التعليم:

ا عن طريق البريد الإلكتروني يمكن حدوث الاتصال ما بسين الأسستاذ
 وطلايه وبين الطلاب أنفسهم .

 ٢ - خدمة القائمة البريدية المشتركة وهي تخدم مجموعة من الناس لهم لهم ذات الاهتمام وتضم الأستاذ وطلابه وطرح الاستفسارات والقيام بسبعض النشاطات.

- ٣ خدمة مجموعات الحوار.
- ٤ خدمة الوصول إلى فهارس المكتبات.
- ٥ خدمة العمل الجماعي للطلاب على الواجبات المشتركة .

٦ - استخدامه كأداة في قواعد المعلومات المختلفة أو محركات البحث
 المتعددة.

٧ - وضع مواد دراسية كاملة على الويب.

رؤية منعمقة في التطيم عن بعد:

خلال فترة وجيزة من الزمن نسبيا حدث تغيير كبير في مجال التعليم عن بعد وفي المجالات الأخرى الناتجة عنه مثل التعليم الدذي يعتمد على الكمبيوتر والقيديو حيث انتقل موضوع التعليم عن بعد من المرحلة التي كان خلالها عبارة عن مجال قديم له جاذبيته الخاصة إلا أنه قليل الأهمية إلى مرحلة أصبح فيها التعليم عن بعد أسلوبا مهما التغيير في العديد مسن الجامعات (1).

والإسراع الجاري الأن في تطبيق برامج التعليم عن بعد من قبـــل الكليــــات والجامعات يتم لثلاثة أسباب رئيسية هي :

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإنترنت " صد ١٤٧ وما بعدها .

١- النطور الاندماجي الجاري بسين تقنيات الانصالات والحواسيب.

٢- حاجة العاملين في عصر المعلومانية إلى اكتساب مهارات جديدة دون
 تعطيل حياتهم العملية لفترة طويلة من الزمن .

٣- الحاجة إلى تخفيض كلفة التعليم.

إن التأكيد على دور التعليم عن بعد وما ليس بإمكانه أن يفعل وماذا عليـــه أن يفعل وأن لا يفعل قد أدى إلى إيجاد فجوة أخذه في الاتساع ما بين القدرة على الإقداع وبين حقيقة التعليم عن بعد .

ويتطلب إغلاق هذه الفجوة أخذ ما يمكن أن نسميه " أفضل الأسرار المحفوظة بخصوص التعليم عن بعد " بعين الاعتبار وبعناية يهدف التعليم عن بعد إلى زيادة إمكانية الوصول وليس إلى الربح (1):

إن أولتك الذين ينظرون إلى التعليم عن بعد على أنه وسيلة لجمع الأمسوال الطائلة لبرامجهم أو أقسامهما سوف يصابون بخيبة الأمل عندما يبدأون بالعمل ضمن التكاليف الفعلية لهذه المحاولة ، إن هدذه التكاليف تتضمن الأجهزة البرامج وصيانة الأنظمة ورفع مقدراتها والدعم الفنسي وتقييم وتطوير البرامج الدراسية وتقديم الدعم للطلاب وإلى عدد كبير من العاملين في مجالات أخرى بالإضافة إلى إحداث تغييرات اتصالاتية والتكاليف الخاصة بالبنية التحتية المرتبطة بهذه الأجزاء والخدمات الحيوية .

إن هذه التكاليف إضافة إلى المصروفات المتكررة تجعل مسن الضسروري إعادة استثمار جميع الدخل الافتراضي الذي تحققه المؤسسة التعليمية ، أمسا أولئك الذي يحققون الأرباح فإنهم يتمكنون من ذلك بإهمال إدخال التعديلات والتعلويرات الضرورية لرفع المقدرات مع وجود المخاطرة المحتملة بخسارة

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التربية الاقتصادية والسياسية - تيسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " صد ١٢٥ وما بعدها .

الحصة في السوق التي ناضلوا من أجل الحصول عليها في البداية ، إن هذا لا يعني أن التعليم عن بعد خالم من الفوائد الماديّة ، فهنساك العديد مسن الموسسات التي تقوم بتقديم خدمات وبسرامج تعليمية ، وقبل بضع سنوات كان ذلك يتضمن تغطية مصساريف تنقل المدرسين من وإلى مراكز موجودة في أماكن نائية ، وحتى اليوم فإنه لسيس أمرا غريبا على المدرسين أن يسافروا ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ ميل أسبوعيا للالثقاء مع طلاب بعيدين .

وبالطبع يمثل هذا الوقت والجهد مصروفا باهظا تتحمله المؤسسة التعليمية . بالمقابل فإن الاستعمال الصحيح للتعليم عن بعد يمكن أن يجعله معقول الكلفة حتى لو لم تكن النتيجة النهائية عالية الربح ، كما إن الاستعمال الصحيح للتكنولوجيا من حيث المقدرة على تتمية السوق للتعامل مع البرامج والخدمات المؤسسية واثبات الدور التعليمي الهام الذي تلعبه المؤسسة في التوصيل المبدع للبرامج قد يكون ذا فائدة اكبر .

المفاضلة بين التعايم عن بعد والتعليم النظامى:

انتشرت في الأونة الأخيرة ظاهرة التعليم عن بعد وذلك بفضل وجود وسائل الاتصالات الحديثة من الإنترنت وغيرها وأصبح الكثير من الطلاب يسجلون في جامعات عالمية في أوروبا وأمريكا ويتابعون محاضراتهم عن طريق الإنترنت ويختبرون وهم في منازلهم وينالون الشهادات الجامعية من تلك الدول وهم في منازلهم .

وعن الأسباب التي قادت إلى وجود التعليم عن بعد منها الوصول إلى أكبـر فئة من الطلبة وتلبية حاجات الطلبة غير القادرين على حضـــور الحلقـــات الدراسية الصفية وإقامة حلقة وصل بين الطلبــة مــن منـــاطق اجتماعيـــة وحضارية واقتصادية مختلفة وكثرة عدد الملتحقين في التعليم وزيادة الطلب على التعليم وتلبية متطلبات سوق العمل في تخصصات غير متوفرة .

يمكن القول ان التعليم عن بعد سيكون منافساً قويساً التعلم يم النظامي فسي السنوات القليلة المقبلة بإذن الله وذلك مع التطور الملحوظ الذي تشهده حاليساً تقنية الانترنت (1).

أن التعليم عن بعد يعتمد بشكل قوي على طبيعة المادة التعليمية بمعنى عندما تكون الوسائل والتقنيات المنبعة ملائمة لموضوع التعلم فالمجالات العمليــة مثل الطب والهندسة وغيرها لا تعتمد فقط على المادة النظرية بل لابد مــن وجود الجانب العملي فيها وذلك لتعزيز المعلومة وتوظيفها ولهــذا نجــد ان معظم المبرامج التعليمية المطروحة على شبكة الإنترنت تعتمد علــى مــواد نظر بة بحتة مثل تعلم اللغات وعلوم الحاسب والأنب وغيرها .

والتطليم عن بعد هو نمط من التعليم يعتمد على التعليم الذاتي ويقوم على عدم اشتراط الوجود المتزامن للمتعلم مع المعلم في الموقع نفسه ومن شم تنشأ الضرورة لأن يقوم بين المعلم والمتعلم وسيط تعليمي يزيد من فوص النقاعل بينهما .

و لا يختص هذا النمط من التعليم بعمر محدد أو مؤهل معين أو مكان مسا حيث يصل إلى الدارسين أينما كانوا بواسطة التقنيات المستخدمة بمثل هــذا النوع من التعليم مثل الإذاعة والتلفاز وشبكات الاتصال الحاسوبية كما يمكن

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد المقتاح مراد " شرح نظام المدارس والتطيم والجامعات على شبكة الإنترنت " صل ١٠٠ وما بعدها .

التعليم عن بعد المتعلم من اختبار المادة الدراسية ووقت التعليم بما يتناسب مع قدراته وظروفه دون التتخيد بجداول منتظمة ومحددة سلفا للقاء المعلمين باستثناء اشتر اطات التقييم .

دوافع الحاجة إلى التطيم عن بعد:

من المعروف عالميا ان اعداد الطلاب نتزايد عاماً بعد عام بدر جــة فاقــت قدرات المؤسسات التعليمية على مستوياتها المختلفة على استيعاب تلك الأعداد مما نتج عنه وجود أعداد هائلة من الطلاب لا تجد مكانا لها في الجامعات التقليدية . وهناك قطاعات كبيرة من الناس تريد استكمال تعليمها لكن ظروفها الاجتماعية والمادية لا تسمح لها بالانتظام في الدراسات المنتظمة بالجامعات . كما ان هناك فئات كثيرة تحتاج إلى قسط ما من التعليم والتدريب في مجالات الأعمال المختلفة بصورة تصل اليهم في مواقعهم التي يعملون بها سواء في المجالات الصناعية أو الزراعية أو التجارية ، وتساعد أساليب التعليم عن بعد في التغلب على ندرة المعلمين خاصة في المناطق النائية حيث يكون أداة فعالة للنهوض بمستوى المعلمين باستمرار وتساهم في توسيع نطاق الاستفادة من المعلمين الموهوبين سواء في تعليم المنشء أو في تدريب عامة المعلمين حتى بتم تنشيط و تحديث خبر اتهم المهنية ، و فر ص التطور السريع والواسع في العلوم والتكنولوجيا الطب الهندسية الزراعية التعليم تغييرات جذرية في أسلوب الحياة ونوعيتها الأمر الذي دعا إلى ظهور التعليم المستمر لمعايشة هذه النطورات وفهمها والافادة منها ، بالإضافة إلى ان قيام المجتمع بمسؤولياته في تحسين نوعية الحياة لكل فرد من أفراده ثقافيا ومهنيا واقتصاديا أصبح قيمة من القيم التي تلازم المجتمع الحديث ، وتشير كثير من الدراسات التي أجريت حول واقع هذا النوع من التعليم في السوطن العربي إلى ان هذا النوع من التعليم ما زال في طور التشكيل الذي يحدد بدرجة لا بأس بها من اليقين دوره في مجمل عمليات التطييم وفي كل مستوياته ، إن التعليم عن بعد باستخدامه الوسائل التقنية الحديثة بساعد في تحسين نوعية حياة مجتمع الناس وهذا يدعو إلى إنشاء مؤسسات تعليمية تؤدي إلى الحصول على شهادات جامعية للراغبين في تحصيل العلم والمعرفة وفي اكتساب المهارات التقنية الحديثة دون ان يتركوا أعصائهم أو مكان إقامتهم من الكبار العاملين ، واكتسبت بعض هذه المؤسسات الجامعية شهرة عالمية لأنها نجحت في استيعاب أعداد كبيرة من هؤلاء الكبار بنظام أصبح يسمى (التعليم المفتوح) (۱).

ونجحت في الوصول إلى المستويات الأكاديمية العليا في برامجها التعليمية . واستخدم هذا النظم المفتوح في جميع أنحاء العالم في تسدريب المعلمين وتأهيلهم للحاجة إلى بقاء المعلم في الصف من جهة ولضرورة تأهيله تربويا من جهة أخرى ، ومن جهة نظر شخصية فإنه متى ما تم منح شهادات لهذا النوع من التعليم من قبل المؤسسة التعليمية واعترف بهذه الشهادات من قبل مرجع الموظف فإن الجدية في هذا النوع من التعليم ستصل إلى المثالبة . ويمكن التعليم بضافة إلى ما سبق من خلال

 ١- استخدام الوسائط المتصددة في توصيل العلم والمعرفة.
 ٢- نظام نقييم الطالب ومتابعة تدرجه في التحصيل كإجراء نقويمي لنطوير فعالية المؤسسة التعليمية في عمليات تعلمه.

٣- المرونة حيث ينخطى جميع الحواجز التي تنشأ من روتسين الانظمــة
 التقليدية .

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح قوانين التعليم العام والخاص ودور الحضائة " صد ٥٨ وما بعدها .

- 3- تحكم المنظم بتعلمه حيث يستطيع المنظم ان يتكيف في دراسته حسب
 ظروفه .
 - ٥- إضافة إلى اتاحة الفرص في التعليم.
 - هل يمكن ان يشمل التطيم عن بعد كل أنواع المواد الدراسية ؟
 - على مستوى العالم العربي هناك عدة تجارب نذكر منها:
 - أ) تجربة جامعة القدس المفتوحة والتي أثبتت نجاحاً في البرامج التالية :
- ١- برنامج التتمية الريفية والأرض نظرا لأن غالبية المــواطنين والأرض المحتلة من المقيمين في الريف والعاملين في الزراعة ولهــذا فــان الخطــة الدراسية لهذا البرنامج تثبمل النواحي النظرية والعملية فــي علــوم التربــة والزراعة إضافة إلى العلوم الاجتماعية.
- ٢- إعداد المعلم وتدريبه وتضمن هذا البرنامج علـوم التربيـة وأساليب
 التدريس وغيرها من المقررات التي تؤدي إلى برجـة البكـالوريوس فــي
 التربية.
- ٣- برنامج البيت والتربية الأسرية والذي يهدف إلى دعم كـــل مـــا يتعلـــق
 بشؤون البيت والأسرة تربويا واجتماعيا واقتصاديا.
 - ٤ برنامج الاقتصاد وعلوم الإدارة.
- ح. برنامج التكنولوجيا والعلوم التطبيقية ومنها علوم الحاسب والإليكترونيات
 وغيرها من التطبيقات التكنولوجية.
- ب) تجربة مركز التعليم الجامعي المفتوح في مصر ويشمل تخصصات التجارة والقانون والحاسب الألي.
 - ج) تجربة التكوين عن بعد في تونس لتدريب المعلمين.
 - د) أما المملكة العربية السعودية فتتمثل تجربتها في الأتي:
- ١- استخدام البرامج الإذاعية المتعلقة بالإرشاد الزراعي.

٢- استخدام التأفزيون في عرض بعض الدروس الموجهة لطلاب التطليم
 العام حيث يختار بعض المعلمين ذوي الخبرات في القاء هذه الدروس
 ٣- استخدام الدائرة التأفزيونية المغلقة في جامعة الملك سعود في نقل بعض
 المحاضرات والندوات التي يقوم بإلقائها المحاضرون من الرجال إلى مقر
 قاعات البنات.

3- كذلك كانت هناك تجارب جديدة في الطبب الاتصالي في بعض المستشفيات والمراكز الطبية . ومن الجدير بالذكر ان هذه الاجتهادات لم المستشفيات والمراكز الطبية . ومن الجدير بالذكر ان هذه الاجتهادات لم تستخدم في أول الأمر على أنها من أساليب التعليم عن بعد ولكن وجدت استخدمت للحاجة الملحة إلى استخدامها ولحل بعض المشكلات التعليمية هم) (۱) وأخيرا انشأت الجامعة العربية المفتوحة ومقرها دولة الكويت لتحل الكثير من المشكلات التعليمية في الوطن العربي وهي أحد مشاريع برنامج الخليج العربي لدعم منظمات الأمم المتحدة الإنمائية التي يرأسها ويدعمها الخليج السعو الملكي الأمير طلال بن عبد العزيز ولها فروع في المملكة العربية ومصر والأردن والبحرين وتقدم برامجها الدراسية في العرابية المعادية الإعمائية الإنجليزية والمائية الإنجليزية والتربية .

ونضيف عالمياً ان الجامعتين البريطانية والألمانية المفتوحتين نقدمان براسج الماجستير والدكتوراه في تخصصات العلوم والتكنولوجيا ، كما ان جامعة الهواء في اليابان تقدم الكثير من البراسج التطبيقية . نخلص من كل ذلك ان التعلم عن بعد قادر على استيعاب معظم البراسج التي تدرس في الجامعات اسواء أكانت في العلوم الإنسانية أم التطبيقية .

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التعليق على قوانين تنظيم الجامعات ولاحته التنفيذية والقوانين المكملة له " صل ١٥٤ وما بعدها

الباب الثالث

تطبيقات التعليم عن بعد في بعض الدول العربية (')

تمهديد وتقسيم:

سوف نتناول موضوع هذا الباب في الفصول التالية :

الفصل الأول : جمهورية مصر العربية (١) .

الفصل الثاني: المملكة العربية السعودية.

الفصل الثالث : الجامعة الافتر اضية السورية .

الفصل الرابع: الجامعة العربية المفتوحة .

الفصل الخامس: الجامعة الإفتر اضية التونسية.

(أ) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإنترنت " صب ٤٨ وما يعدها .

⁽¹⁾ انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة القاتونيــة والاقتصــادية والتجارية " ٧٧ وما بعدها .

الغمل الاءل

جمعورية مصر العربية

استخدام التعليم عن بعد فى دعم التعليم الأساسى فى مصر من خلال الإذاعة بنوعيها قديم نسبيا. فيعود الاستغلال الموثق المتلفزيون فى مجال محو الأمية مثلا إلى الستينيات الأولى. وربما سبقته الإذاعة. ويذل شتات الوثائق المتاح على ثراء البرامج الإذاعية المسموعة والمرئية فى دعم تعليم الكبار والتعليم الأساسى وهناك الأن مشروع لتدريب معلمى اللغة الإنجليزية بالراديو.

وقد قامت وزارة التربية والتطيم بجهد فى إعداد مسواد الدراسة المستقلة بواسطة المعلمين فى مجالى النربية السكانية والبيئية. ويمكن أن يندرج تحت وسائط الدراسة المستقلة أيضا جهد وزارة التربية والتعليم فى إعداد مسواد تعليمية على شرائط فيديو وأقراص مضغوطة بفرض توافر المعدات اللازمة وإمكان استخدامها بواسطة التلاميذ.

ولعل نظام الانتساب الموجه لمعلمي التعليم الأساسي من خريجسي معاهد المعلمين والمعلمات والذي يطبق بالتعاون مع كليات التربية في الجامعات المصرية هو برنامج التعليم عن بعد الوحيد المتكامل في مصر حيث ينتهسي المكالوريوس. حيث يعتمد الملتحقون بالبرنامج على التعلم الذاتي بالإضافة المكالوريوس. حيث يعتمد الملتحقون بالبرنامج على التعلم الذاتي بالإضافة الدراسة أثناء المعطلة الصيفية لمدة شهرين لدراسة المواد التي تتضمن جوانب عملية. وهذا البرنامج من أقدم البرامج (تعود بدايات السي عام ١٩٨٣) وأضخمها. ويُقدر أنه قد تم تأهيل أكثر من مائة ألف معلم منذ بدء البرنامج (المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي ١٩٩٨).

و لا خلاف فى أن شبكة الاجتماع بالفيديو فى مصر إنجاز تقنى بارز بعسر عن طفرة فى استخدام وسائل التعليم عن بعد حيث يشكل ارتباط ٢٩ مركزا التخاطب بالصوت والصورة يمكن أن تستوعب ما يربو على ٣٧٠٠ مشارك تجسيدا لتقنيات الاتصال الأحدث ذات شأن عظيم ويوفر تزويد المسدارس بالحواسيب المجهزة بالاتصال عبر خطوط الهاتف من حيث المبدأ إمكان اتصال المعلمين والتلاميذ بالشبكات خاصة الإنترنت التى أصبحت مصدرا

ويستمد من إحصاءات مركز النطوير النكنولوجي أنه قد تم حتى الأن تزويد أكثر من عشرة ألاف مدرسة في مراحل التعليم الأساسي بهذه القدرة.

و لا ربب فى أن القنوات الفضائية المخصصة للتعليم هى أحدث الإضافات لترسانة وسائط التعليم عن بعد فى مصر. وعلى السرغم مسن أن القنسوات التعليمية المتخصصة ماز الت فى مراحلها الأولى فقد احتدم الجدل حولها من حيث تكلفتها وجدواها وتحدى كم الإنتاج الهائل المطلوب ومضمون البيث ومواعيده ووسيلة استقباله وتكلفتها وانعكاس ذلك كله على قدر فائدة الفنسات الاحتماعة المختلفة منه.

ولنأخذ بعض الأمثلة، فلم نتوافر باستثناء جزئى وحيد في مجال محو الأمية بيانات مضبوطة عن كم الإرسال الإذاعي المسموع أو المرئى فسى خدمسة التعليم الأساسي ولا عن مدى الاستماع له ولا تقييم لجدواه ، ولسم تتوافر بيانات عن استعمال وسائل الدراسة المستقلة التي طورتها السوزارة ، ولم تتوافر معلومات عن مدى وطبيعة استخدام الحواسيب في المدارس خاصسة في الاتصال بالشبكات ، ولم تتوافر تقييمات لمدى فعالية التتريب من خسلال شبكة الاجتماع بالفيديو، وهكذا . والخطوة الأولى فسى الدراسسة المتأنيسة لاستخدام التعليم عن بعد في دعم التعليم الأساسي وللعمل على عطويره

وزيادة فاعليته هى توفير مثل هذه البيانات التقصيلية دوريا وبسرعة علمى مسته ي عال من الحودة.

ویلخص الجدول التالی فی حدود ما أمكن جمعه من مادة و هو قلیل أهم ملامح استعمال التعلیم عن بعد فی خدمة التعلیم الأساسی فی مصر علمی صورة مصفوفة من سبعة وسائط فی مجالات ثلاثة.

ويلاحظ أن خلايا الجدول باستئتاء واحدة - نلك المتعلقة بالانتساب الموجـــه لمعلمى النعليم الأساسي- هى إثرائية (لا نمشــل بـــديلا للتعلـــيم التقايـــدى). والاستخدامات الإثرائية للتعليم عن بعد هى الأصعب فى المتابعة ومن ثم فى التقديم.

مجالات التطسيم عسن بعد والتطسيم متعدد القنسوات (الإثرانسي) في التطيم الأساسي في مصر

المجال			
تدريب المعلمين(١)	رياض الأطفال والتطيم	محو الأمية وتطيم	الوسيط
	الابتدائي والإعدادي(١)	الكيار	
مشسروع لتعلمهم	البسرامج التعليميسة:	برامج محو الأمية	الإذاعة
الراديسو النفساعلى	الفصـــولُ التعليميــــة	_	
(اللغة الإنجليزية)	أستاذ علـــى الهـــواء-		
	فنرات مفتوحــة علـــى ا		
	الهواء- مشروع لتعليم		
	الراديو النفاعلي (اللغسة		
	الإنجليزية)		
	البرامج التعليمية	منذ ۱۹۲۳ حاليا	التلفزيون
		۸ قنــوات محليـــة:	
1		تنويهات وبسرامج	
		"العلــــم نــــور"	
		و"هيا نتعلم" و"قـــول	
		يـــا قلـــم" و"انعلـــم	
		وانتـــــور"	
		و أبكـــره الشـــمس	
		تطلع"	
موديولات تعليميــــة:	شـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الدراسة

	T		
تدريب المعلمين(١)	رياض الأطفال والتعليم	حو الأمية وتعليم	الوسيط
	الابتدائي والإعدادي(١)	کیار	
التربيــة الســكانية			المستقلة
والبيئية	إنتساج وزارة التربيسة		
	والتعليم		
كليات التربية–			الانتسساب
معلمـــو المرحلــــة			الموجه
الابتدائية			
(۱۰۰ أليف حتيى			1 1
(1997			
٢٩ مركزا بطاقة			الاجتماع
۵۱ ۳۷۹ مشـــارکا-			بالفيديو
۱۲۶ برنامجا (۱۲۸			
الف مستهدف			
۱۲ شهرا حتیی			
منتصف ۱۹۹۸)(۲)			
	۱۰٤۰۷ مدرسة حتى		الإنترنت
	1994		
قناة	قناتان	اة	1 -
			الفضائية
(١) التعليم الابتدائي يشمل الفصل الواحد وتشمل المراحل كلها "التربية الخاصة".			
(٢) تدريب المعلمين يشمل الموجهين والإداريين.			

استيعاب مفهوم التطيم عن بعد :

(r) لا يشمل الاجتماعات مع الدكتور الوزير.

حتى بعد تقديم موضوع التعليم عن بعد بوجه عام وعرض استخداماته فسى دعم التعليم الأساسى فى مصر لم يكن هناك لدى بعسض المشاركين فهم واضح لمعنى التعليم عن بعد والمتعرقة بينه وبين التعليم متعدد القنوات (حيث تدعم أشكال من التعليم عن بعد التعليم فى المؤسسات التعليمية النظامية).

كان هناك ميل لاعتبار أى استخدام لوسائل تعليمية متطورة (بما فـــى ذلــك معامل العلوم مثلا) وبوجه خاص نلك التي نقوم على التقنيات الأحدث (مثل

شرائط الفيديو أو الأقراص الممغنطة المضغوطة CDs) ولو بواسطة المعلم في سياق التعليم في المدارس تعليما عن بعد.

وتؤكد هذه الصعوبة على ضرورة تقوية جهد التوعية بأساليب التعليم عن بعد في أوساط المعلمين.

تقدير فعالية وأهمية التطيم عن بعد

- بعض المدارس (فى مبانى قديمة) لا نتوافر بها الإمكانات المطلوبة لتشغيل
 الأجهزة وبعضها حتى لا يدخل فى خطة هيئة الأينية للتطوير بحيث تتــوافر
 الإمكانات المطلوبة مستقبلا.
- خوف المعلمين المسئولين عن الأجهزة عالية التكلفة من تلفها أو سرفتها
 الأمر الذي يدعو هم لتقليل إنادتها للاستعمال العام.
- قلة التجهيزات ونقص سعة أماكن المشاهدة والاستعمال في حالة الفيديو
 والحواسيب بالمقارنة بعدد الطلاب والفصول في المدرسة.
- نقادم الأجيال الأولى من الحواسيب واختلاف نوعها (الماكينتوش) عـن
 المعيار السائد الأن والذي تطور له البرامج التعليمية.
- ضعف وسائل الاتصال التليفوني الأمر الذي يقصر الاتصال بالإنترنت في
 المدار س التي يتو افر بها الإمكانية على بعض المعلمين.
 - يقلل تكرار انقطاع التيار الكهربائي من الاستفادة.
- قلة معرفة المعلمين المسئولين- بسبب قصور التدريب الــذى يحصـــلون
 عليه- ونقل العبء الملقى عليهم (بالإضافة لجداول حصصهم).
- قرب غياب معرفة مديرى المدارس والموجهين بإمكانات الأجهزة والسبل
 الأفضل لاستخدامها.

- قلة توافر الإمكانات اللازمة لتوفير الخامات المستهلكة (الأحبار والسورق والشرائط والأقراص الممغنطة).
 - ضعف صيانة المعدات.
- قلة كفاية البرامج التعليمية عن تغطية المناهج وتأخر وصولها خلال العام الدراسي.
- قلة الوقت المتاح لاستخدام الأجهزة والبرمجيات في ضوء توقيتات الانتهاء
 من أجزاء المناهج.

وتثير هذه الملحوظات الحاجة الماسة إلى تعزيز جهود المتابعة والتقييم فــــى ميدان التعليم عن بعد للعمل على تلانى أوجه القصور.

العائد و التكلفة العامة لمشروع التطيم عن بعد في مصر:

اثير التساؤل عن مدى كفاية العائد على التكلفة الضخمة الاستخدام بعض التقنيات الحديثة خاصة في ضوء غياب بعض المقومات الأساسية للعمليــة التعليمية السليمة (الطباشير الصحى وسائل الإيضاح الأساسية ...).

الاجتماع بالفيديو:

اعتبر مفيدا وتم التعبير عن الرغبة في توسيع نطاقه على المستوى المحلسي ولكن أثير أن عقد الاجتماعات بالفيديو أثناء فترة الدراسسة يصبيب الأداء المدرسي بالاضطراب ، كذلك يعتقد أن الاجتماع بالفيديو يجب أن يكمسل بأشكال من التدريب العملسي في مجموعات صنفيرة تحست إشراف متخصصان.

القنوات الفضائية :

تكرر تفضيل نقل المواد التعليمية عبر قنوات الإرسال التلفزيدوني العدادي المتاح للجميع تقريبا بدلا من القنوات الفضائية التي تتطلب لما شراء جهاز فك الشفرة decoder (القادرين) أو الاكتفاء بالمشاهدة في المدارس (الغيسر

القادرين) كما أن المشاهدة فى المدارس سنتز احم مع الدروس العادية وتواجه مشكلة نقص الأماكن المتسعة لجميع التلاميذ فى أغلب المدارس.

مكافحة الدروس الخصوصية:

يمكن استخدام تقنيات الاتصال الحديثة خاصة شرائط الفيديو المسجلة لمعلمين ممتازين والأقراص المضغوطة المشوقة في مكافحة الدروس الخصوصية بعد أوقات الدراسة المعتادة في المدارس بشرط تـوافر أماكن المشاهدة المناسبة.

إذ خلافا للبث الإذاعي المرئى أو المسموع توفر الشرائط والأقراص ابمكان التوقيف والمناقشة والإعادة حسب حاجة المتعلمين في كل موقع(١).

فى النهاية تم التعبير عن الحاجة لزيادة الاهتمام ببرامج التعليم عن بعد لذوى الاحتياجات الخاصة.

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإمترنت " صل ١٢٥ وما بعدها .

الفصل الثانى

المملكة العربية السعودية

مشروع التعليم التعاوني والتعليم عن بعد على الانترنت

هو. اول مشروع عربي يرشح لجائزة استكهولم الدولية في مجـــال التعلـــيم التعاوني والتعليم عن بعد باستخدامات الوسائط المتعددة وبرمجيات التعـــاون الكتروني على الإنترنت .

نبذه مختصره عن المشروع :

مشروع التعليم النعاوني والتعليم عن بعد مشروع أنشئ عسام ٢٠٠٠ وتسم اختبار فاعليته في الفتره التجريبيه لمدة عام كامل.

وتمت هذه التجربة في جامعة انديانا بولاية بنسلفينا الأمريكيه وتحت اشراف نخبه متخصصه في مجال التعليم عن بعد.

وفى عام ٢٠٠١ بدأ العمل الفعلي للمشروع وذلك بـربط مجموعـة مـن الجامعات السعودية على وجه خاص بجامعات أمريكيـة وعربيـة ليتسـنى للطلاب العرب الدارسين للغة الانجليزية من تبادل الكتابـة وتلقـي دروس مجانيه قسمت الى عدة مستويات ، وقد روعي فى اعـداد هـذه الـدروس الالكترونية التفاعليه خصائص سرعة وتوفر الانترنت للطالب العربي .

جميع مواد المشروع التعليميه وخاصه فيما يتعلق بصقل مهارات الطـــالاب الكتابية في اللغة الانجليزيه جُعلت متوفره لتنزيلها الي جهاز الطالب الخاص يضم مشروع التعليم التعاوني مايقارب ٥٠ أستاذ جـــامعي مـــن الولايـــات المتحده الامريكية ، كندا ، اوروبا والشــرق الاوســط وجمــيعهم يقــدمون الاستشارات والمساعدات للطلاب الدارسين ومدرسي اللغة الانجليزيه. كمـــا

ينظم المشروع ورشات عمل الكترونيه لمناقشة ومساعدة الطلاب فى العـــالم العربى .

المشروع يعتمد على مجموعــة مــن المعلمــين والمعلمــات الامــريكين المتخصصين في تدريس اللغة الانجليزية كلغة ثانيه او اجنبيــة وجمــيعهم يعملون في تقديم خدمة تتقيح وتطوير بحوث ومقالات الطلاب من الجامعات المشاركة.

الطلاب العرب يتبادلون ويكتبون باللغة الانجليزيــة لــزملائهم ونظــرائهم الطلاب الامريكين (interaction group & Peer to peer interaction) الطلاب الامريكين (Writing Process وهم بهذا يتبعون استراتجيات الكتابة التتريجية المنظمة (feedback) مــن والتي تعتمد على تبادل الاستشارات والتغذيات الرجعية (feedback) مــن جميع اعضاء المشروع اسائذة وطلاب.

المشروع يولي التكامل في نقديم كل المهارات لطلاب اللغة الانجليزية فهو يقدم دروس تعليمة مدعمة بالصوت والصوره وكذلك يساهم بالدرجه الاولي الي خلق ببيئة تعليمية تفاعليه صرفه مع اهل اللغة من خلال التفاعل النصبي والصوتي ليتمكن الطلاب العرب من ممارسة اللغة في ببيئة الكترونية تعليمية تضم مزيج من الحضارات والثقافات وتعتمد على التعاون العلمي البحد توتبادل الخبرات في مجال تدريس وتعلم اللغة الانجليزية والتعريف بالثقافة والدين الإسلامي ، المشروع استطاع منذ انشاءه في العمل على التقريب من وجهات النظر وخلق روح من التسامح بين الثقافات وخاصه بسين الثقافة الامريكية (أ).

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شـرح التربيــة الإســانية - تبســيط القوانين الإنسانية الدولية وحقوق الإنسان " صــ ۱۲۰ وما بعدها .

أهداف المشروع

۱- تقديم دروس مجانيه في اللغة الانجليزيه مدعومة باستخدامات للوسائط المتعددة (الصوره- الصوت- والنص) لتمكن الطلاب العرب الدارسين للغة الانجليزيه من صقل مهاراتهم اللغويه تحدثا وكتابتا.

٧- مساعدة الطلاب العرب على الكتابة باللغة الانجليزيه من خلال نقسيم كل ما يحتاجونه من مساعدات بداية بتقديم المشوره المتخصصه من خلال استاذة لغة انجليزيه لهم خبرات واسعه في هذا المجال والذين يسعدهم العمل معك في تسهيل كل المهام لك في سبيل ان تكتب وتتعلم في جوا اخري تعاوني بعيد عن جو الفصل الدراسي المشحون بالخوف من عمل الإخطاء المام زملاء الفصل اوالخوف من الانطباع الذي سوف يحمله استانك عنك عندما ترنكب خطأ لغويا ما.

٣- تكمن اهمية الموقع في تقديم خدمة Tutoring المجانيـــه بمعنـــي انـــك
 سنتلقى مساعدات في تطوير موضوعك من جميع النواحي منها التالي على
 سبيل المثال:

1- تقديم المساعده بجمـع افكـارك للموضـوع مـن خــلال مـا
يسمى brainstorming وهذا سوف يقوم الممـاعد (the online tutor)
بمناقشة موضوعك بشكل مبدئي معك من اجل تركيز افكارك ومـن اجـل
مساعدتك بالحصول على اهم المراجع والمواقع المختصه التي ستسهل لـك
مهمة جمع اكبر قدرمن المعلومات عن الموضوع الذي تتوي كتابته سـواء
كان مقاله - تعبير - بحث اكاديمي - او رسالة ماجستير او دكتوراه.

٢- بعد كتابتك للمسوده الاولى من الموضوع سيقوم المساعدون Tutors
 بنطويره معك لغويا وفكريا وفنيا والتطوير هنا لا يعنى فقط القيام بتنقيح

الموضوع من الاخطاء اللغويه والفنيه بل سيشمل كل شى بما فى ذلك لملكنية مساعدتك على نشره.

٣- يقدم الموقع الاستشارات الفرديه او ما يسمي بالمساعده الشخصية one-one tutoring حتى يتسني للطالب مناقشة ما يريد في جــوا مــن الخصوصية وحسب ما يراه مناميا له وفي اي موضوع يريده طالما ان المكتوب هو لفة انجليزيه.

٤- مساعدة الطلاب العرب على ممارسة اللغة الاتجليزيه تحدثا وكتابة مسن خلال المحادثات الصوتيه والنصيه المباشره مسع أساتذته وطلاب مسن الولايات المتحده الامريكه والذين كذلك يرغبون فى التعرف علسى الثقافة العربيه والاسلاميه ، وبهذا نوجد الطالب بيئة يستطيع من خلالها مناقشة مسا يهمه فى اللغة الاتجليزيه والتحدث مع اهل اللغـه الام بسدون اي خجل او خوف من عمل اي اخطاء لغويه بل على العكس سيجد الطالب انه يتعلم من الاخطاء لان كل خطاء يعني تصحيح لغوي سريع ومفيد وهـذا التصـحيح يستقر و لا يمكن نسيانه.

 حلق بیئة تعلیمیه تعاونیه بین الطلاب والاساتذه من ثقافات وجنسیات منتعدده لنبادل الاقکار والمساعدات من اجل تدریس و تعلیم اللغة الانجلیزیـــه بشكل میسر محبب الی الطالب.

٦- تقديم جميع المصادر لمدرسي اللغة الانجليزية بحيث يكون هذا الموقسع هو الملتقي لكل اساتذة اللغة الانجليزيه ليتعاونوا ويتبادلوا المشوره والخبرات والوسائل التعليمية خاصة الالكترونية.

٧- فتح ابواب للحوار بين التقافة العربيه والاسلاميه مع الثقافات الاخــري لان بعض الشعوب تجهل اشياء كثيره عن العالم العربي والاسلامي فيجــب علينا نحن من تعلم اللغة أن ننقل لهم نقافتنا . ٨- تشجيع الطلاب على الكتابه وكسر حاجز الخوف من التحدث او الكتابــة
 باللغة الانجليزيه مع اهل اللغة.

٩- زيادة ثقة الطالب بما يكتب وتعويده على الكتابه وممارسة اللغة لاكبـــر
 قدر من الوقت.

١٠ - تقديم المساعدة للطلالاب العرب في بناء مواقع اكثرونيه مجانيه لهم
 يقومون من خلالها بممارسة ماتعلموه ومساعدتهم نشر مايكتبون في اللغه
 الانجليزيه وتتقيمه حتى يكون للطلاب في العالم العربي صسوت يسمم
 وحضور كامل على الشبكة الإلكترونية (١).

١١- تقديم برامج مجانبه للمساعدة على نعلم اللغة الانجليزيه (كل البـرامج
 والدروس يمكن تنزيلها الى جهازك الشخصي)

١٢ - تقديم المساعدة اللازمة لمدرسى ومتعلمي اللغة بما يتوافق مع مناهجهم التعليمية تقديم خدمات التحرير مجانا ومساعدة الطالب على الحصول على المراجع الدراسية الغير متوفره في العالم العربي

١٣ - تقديم خدمات التفاعلي الصوتي مع الهل اللغة لمناقشة اي موضع هادف
 يطور من القدرات اللغوية للطالب

١٤ - توفير برامج للمساعدة على القراءة والنطق للمبتدئين

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد القتاح مراد كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحسث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي " ص ٦٨ وما بعدها

الغمل الثالث

الجامعة الافتراضية السورية

نظام التعليم عن بعد و النظام التعليمي المفتوح:

انتشرت فكرة التعليم عن بعد عبر جامعات تدير عملية التعليم بدل استضافتها وكانت الفكرة مقبولة إلى عشرات الفكرة مقبولة إلى حشرات الألاف حتى الجامعات القديمة اعتمدت على خدمات التكنولوجيا لزيادة عسدد طلابها . وقد افتتحت سورية الجامعة الافتراضية السورية في خطوة غيرر مصبوقة في بلد اشتراكي يحصر التعليم ببد الدولة (1).

الفكرة وجدت من يؤمن بها فقد نبين أن الجامعة السورية ليست فقط مكان محليا للتعليم العالي بل أيضا حلقة وصل مع جامعات مثل: MIT جامعة جورج واشنطن جامعة كولومبيا الجامعة الافتراضية الكندية CVU وجامعة بوسطن إضافة إلى نحو ۲۸ جامعة أخرى.

-

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " برنامج CD موسوعة مصطلحات العولمة والأقلمة – شرح تفصيلي باللغة العربية اجميع الصطلحات الطمية الإجليزية المتطقـة بالعولمة والأقلمة والمصطلحات المرتبطة بها ودول العولمة ودول الأقلمة وشخصـيات العولمة والأقلمة في العالم .

الفعل الرابح

الجامعة العربية المفتوحة

الجامعة العربية المغتوحة اعتمدت على شراكة مسع الجامعة البريطانيسة المفتوحة BOU لاستخدام المواد التعليمية منها كذلك فقد جنبت الفكرة الطلاب العرب الذين عانوا من رفض المسلطات فسي الولايسات المتحدة الأميركية وبعض بلدان أوروبا تجديد إقامتهم لإكمال تعليمهم . أمسا السنين كانوا يفكرون في السغر لإكمال تعليمهم فاعادوا النظر عندما وجدوا أنه فسي "التعليم عن بعد" من الممكن أن تأتي الجامعات الأجنبية إليهم عبر الإنترنست بدل أن يذهبوا هم اليها ، والجامعة العربية المفتوحة تتبنسي نظام التعليم بلد أن يدهبوا هم اليها ، والجامعة العربية المفتوحة تتبنسي نظام التعليم عن التعليم بالمراسلة فإن نظام التعلم المقترح يستخدم بنسبة محدودة (٢٠ إلى من المائة) عمليات التعليم وجها لوجه ، ولهذا فإن مدى الحرية الشخصية يزداد فاتحا المجال أمام الذين يملكون وقتا محدودا .

ما هو نظام التعليم المفتوح؟ (١)

هو نظام التطيم الذي تتبناه الجامعة العربية المفتوحة يختلف تماما عن نظام التعليم بالمراسلة والانتساب والتعليم عن بعد . وهذا يعني أن الجامعة تسوفر لطلبتها منبرا المتعليم المستقل الموجه عن بعد الذي يدمج بين وسائط التعلسيم المباشرة وشبه المباشرة وغير المباشرة .

⁽¹⁾ تنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح قواتين التعليم العسام والخساص ودور الحضائة " صد ٤٠ اوما بعدها .

الجامعة العربية المفتوحة:

في أعقاب نتائج دراسة الجدوى وما تبعها من تعاون مع الجامعة البريطانية المفتوحة تحت مظلة برنامج الخليج العربي لدعم منظمات الأمسم المتحدة الإنمائية (أجفند) بوصفها مؤسسة عربية خاصة التعليم العالي تتمتع بوضع خاص وتفتح الجامعة العربية أبوابها للدراسة في عدة فروع يجري الترتيسب لها في بلدان عربية مختلفة تشمل في المرحلة الأولى: الكويت وهو المقسر الرئيسي للجامعة و لبنان و البحرين و مصر و السعوبية .

والنظام المفتوح في التعليم له أهمية حيث يعزز فرص التعليم ويوسع دائسرة المستغيدين فهو يتخطى مسائل مثل امتحان الدخول إلا أنه من جهة أخسرى يشترط شهادة الثانوية العامة والزامية الحضور بين ٢٥ و ٣٠ في المائسة . لذلك فهو يعتمد نظام التعليم المفتوح لكن "النمبي أو المدعوم" ولديه شروطا خاصة لقبول المنتميين إلى الجامعة والتعليم المفتوح مفيد خصوصاً لرجسال الإعمال و الموظفين .

الجامعة لا تبغي الربح فأقساطها ميسرة جدا بحيث نعمل ضمن إطار برنامج (اجفند) .

وبرنامج (أجفند) هو نظام بكرس نشاطاته لتمويل ودعم إنشاء العديد مسن المشروعات الإنمائية في جميع أنحاء العالم فنقدم للدعم للبدء في العديد مسن المشاريع القيمة في مجالات مثل العناية بالطفولة المبكرة وتطوير خدماتها والمشاريع التي تركز على تطوير المرأة وبنوك الفقراء وغير ذلك مسن المشاريع الخاصة بتطوير وتنمية الموارد البشرية . (1)

⁽¹⁾ انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شبرح التربيسة الإنسسانية - تبسيط القوانين الإنسانية الدولية وحقوق الإنسان " صــ ٥٠ وما بعدها .

الغصل النامس

الجامعة الإفترافية في تونس

الجامعة الافتراضية في تونس تعتبر من احدث نقنيات التعلم عن بعد وتولى جمهورية تونس أولوية بارزة في الاستراتيجية السياسية والثقافية لهذه التقنية ونهدف من ذلك الى تحقيق وجوده الفاعل في إقتصاد المعرفة.

وسوف نتناول الخدمات الافتراضية للجامعة وبرنامجها العملي:

المزود التربوى التفاعلي (Serveur Pedagogique Interactif)

يحوي هذا المزود قاعدة التعلم عن بعد حيث يستم تخسزين نسسخة رقميسة الكترونية لجميع المواد الدراسية. يمكن استخدام هذا المزود في عملية التعليم عن بعد بالطرق التالية:

الإستخدام الغردي بحيث يستطيع المستخدم ، بغض النظر عن موقعه الإتصال بهذا المزود والمشاهدة والقراءة والإستماع إلى البرنامج المسجل وذلك وفق ألية أو صبغة تضعها الجامعة .

- الإستخدام الجماعي في قاعة المحاضرات الإفتراضية حسب برنامج معد مسبقا أو حاسب طلب المشرف الإكاديمي، واتمام هذه العمليات ينطلب وجود أجهزة كمبيوتر تتصل بهذا المزود عن طريق شبكة إتصالات وتحسبا لإرتفاع ضغط السعمل قد تستوجب الحساجيات اقستناء عدة مزودات تربوية وقاعدات تعلم عن بعد.

مركز الموارد والبحوث والتجارب والإنتاج:

يتواجد هذا المركسز بمقر الجسامعة الإفتراضية ويتكون مسن قساعات الوسائط المتعددة حيث يقع التخطيط والتصميم والإنتاج للمضامين التعليمية من خسلال وسائل الإنصال المختلفة كالإنترنت عبر جسهاز الكمبيوتر والتلفزيون والأقراص المدمجــة والطباعة الخ... والمركز يقوم بدور مختبر الدراسات الإستشرافية حيث نجرى البحوث والتجـــارب فــــي طـــرق علــــم النزبية الرقمية والوسائل التكنولوجية المستحدثة.

المكتبة الإفتراضية : (١)

نزود المكتبة الإفتراضية الأسائذة بكل ما يحتساجون إليه مسن مراجسع ومعرفة وبكل ما كتب حول موضوع دقيق يراد دراسته من أجل تصميم أو إنتاج برنامج تعليمي.

مراكز الإتصال:

تعتمد الجامعة الإفتراضية على العديد من المراكز المنتشرة في سائر أنحاء الملاد.

والمركز هو عبارة عن قاعة مجهزة بعدد من أجهزة الكمبيـوتر المرتبطـة بالشبكة ، ويشرف على تسييرها مسـاعد تقني مختص باستطاعة كل طالب مسجل بالجـامعة الإفتراضية أن يرتبط بالمزود التربوي لمتابعة الدروس او حاقات المناقشة.

ويمكن تلخيص أبرز الخــدمات التي يقدمها المركز في المجال الاكـــاديمي كما يلي:

- تـوفـير الوصول إلى التسهيـلات التعليمية.
- تقديم النوجيه والإرشاد للطلبة وذلك في كل ما يتعلق بقبولهم وتسجيلهم
 ودر استهم.
 - تسليم المواد والحقائب الدراسية اللازمة للطلبة.
 - تقديم التوجيه و الإرشاد من قسبل المشرفين الأكاديميين.

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعولمسة الثقافية " صـــ ٤ ٨ وما بعدها .

تطوير ودعم العلاقات بين الطلبة أنفسهم من خـــلال مجموعـــات العمـــل
 و تفاعلهم مع الجامعة.

كما يمكن إستعمال هذه المراكز للقاءات الحضورية. ويجهز كل مركز بما يحتاجه الطلبة للإستفادة من الوسائط المساندة . وفي إطار الشراكة مع المساندة المساندة المصورية قاعات في مصع الجامعات الحضورية قاعات في تصرف الجامعة الإفتراضية لتجهزها وتخصيصها للتعلم عن بعد .

الخدمات الادارية للجامعة الافتراضية: (١)

تتضمن الخدمات الطلابية الإدارية عددا من الأنشطة نذكرمنها على سبيل المثال:

تزويد الطلبة قبل التحاقهم بالجامعة بالمعلومات الخساصة بسياسة القبول
 والإجراءات المنبعة ومعادلة الدرجسات أو الوحدات التي يحصسل عليها
 الطالب قسبل التحاقه بالجامعة الإفتراضية ، وكذلك توضيح وضع البرامج
 والوحدات الدراسية.

- توجيه الطلبة في رسم خططهم الدراسية .
- تحديد مواعيد اللقاءات الإشرافية وجلسات النقاش بعد التنسيق مسع
 المشرف الأكاديمي وكذلك إعداد الإمتحانات والإشراف على سيسر
 الإختبارات ونشر نتائجها.
 - منح الدرجات العلمية والتصديق عليها.
- منابعة تقدم الطلبة في الدراسة ومشاركتهم الفاعلة في الجلسات الإشرافية
 وعدد أيام حضور هم.

⁽¹) أنظر المستشار د . عيد الفتاح مراد ° شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الإنترنت ° صــ ١٤٨ وما بعدها .

الباب الرابع

طرق ومناهم التدريس في المدارس الذكية

الذكاء الاصطناعي والتدريس بواسطة الحاسب الآلي (')

استخدام الحاسب كوسيلة معاونة في التدريس وقد استحدثت كثير من البرامج والنظم ضمن الأطر التقليدية لهذه الغاية وتتضمن هذه البرامج إجابات وحلول المسائل التي تطرحها على الطالب ، ولكن بقدرة محدودة جدا على الاستدلال والتفكير ، وبالتالي قليس لمعظم هذه البرامج قدرة ذاتية لحل هذه المسائل بنفسها وأفضل هذه البرامج لها بعض القدرة على المسائل - إذا عرفنا هدذه القدرة بمعناها الواسع جدا ، ولكنها لا تفصل قاعدة المعرفة التي تستخدمها عن الية التحكم ، مما يجعل من الصعب ضمهما إلى البرنامج ولهذا نقسر حفى هذا الفصل بناء برامج التعلم على غرار الأنظمة الخبيرة .

وبعكس النظم التقليدية ، تبدأ البرامج الذكية للتعليم من الفرضية القائلة إنسه لابد للبرنامج التعليمي نفسه أن يكون خبيرا في المجال الخاص به ، بمعنسى أنه يجب أن يكون قادرا على حل المسائل التي يضعها – ربما بعدة طرق – كما يجب أن يكون قادرا على تتبع ونقد الحلول التي يتوصل إليها الطالب كما يجب أن يكون لهذه البرامج الذكية أساس نظري للاستراتيجية التعليمية التي تتبعها و التي يجب أن تكون واضحة وغير متضمنة بشكل غامض وفي قاعدة المعرفة للبرنامج كما يجب أيضا أن تكون هذه الاستراتيجيات قابلة للتطبيق في مجالات مختلفة وعديدة ، وقد لا نكون واقعيين إذا طمحنا السي استراتيجية و احدة لكل المجالات ، ولكنه يبدو من المنطقي أن نتوقع بعض

^(۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " ألف سؤال وجــواب عــن الكمبيــوتر والإنترنت " ص ۱۹۸ وما بعدها .

المبادئ العامة التي يمكن أن تهتدي بها مثل هذه البرامج ويستطيع البرنامج الذي اختبر قدرات الطالب ومعرفته أن يستخدم نتائج تقويمه في وضع صورة الطالب profile لتصبح احدى القيم المستخدمة في توجيعه عملية التعليم الفردية.

نبدة تاريخية :

وتتلخص الطريقة المعتادة لبرامج التعليم بواسطة الحاسب في الأتي : أولا : يعرض نص الدرس على شاشة الحاسب ، ثم توضع الأسئلة الطالـب الذي يجبب على الأسئلة باختصار ، وذلك لعدم قدرة البرنامج على تحليـل اللغة الطبيعية وأخير ايستمر البرنامج في عرض مادة تعليمية أكثر صعوبة إذا كانت إجابة الطالب صحيحة ، أو يبين الخطأ في إجابة الطالب ويعرض الاحانة الصحيحة .

وتعود بداية استخدام أساليب الذكاء الاصطناعي في التعليم إلى برنامج سكو لار (scholar) لتريس جغر الهية أمريكا الجنوبية ، واستخدام قاعدة معرفة جغر الهية التي لم تكن مجرد نصوص مسجلة سلقا ومن الأفكار الجديدة في هذا البرنامج أنه من الممكن لكل من البرنامج أو الطالب أن يأخذ المبادرة في الحوار ويقوم برنامج صوفي (SOPHIE) بتعليم الطالب كيف يجد ويصحح الأخطاء في الدوائر الإلكترونية ، ولهذا البرنامج مواجهة مرنة جدا باللغة الطبيعية مع المستخدم مما يمكنه من فهم وانتقاد الحاول المقدمة له وقد اتجه البحث في السنوات الأخيرة إلى دراسة تحليل أخطاء الطلاب وقد اظهر استخدام باجي (BUGGY) أن بعض أخطاء الطلاب الصابية التي بنت عشرائية كانت في أغلب الأحيان أخطاء مطردة نتجت عن الطريقة المستخدمة من قبل الطلاب وقد طورت العاب تربوية مشل ويمبوس المستخدمة من قبل الطلاب وقد طورت العاب تربوية مشل ويمبوس

الاستراتيجيات المثلي كما أظهر برنامجا واي WHY وجابدون GUIDON الفرق بين تدريس موضوع خاص والاستراتيجيات العامة التدريس فهناك مثلاً قاعدة عامة تقول: "إذا لم يستطع الطالب فهم قانون عام ، أعطه مثالاً محدداً ، وهي تنطبق على تدريس كافة المواضيع وتوضح الفقرات التالية بعض طرق تمثيل الموضوعات التي تدرس وبعض المبادئ التعليمية التي سيحدث .

مكونات برامج التعليم الذكية بمعاونة الحاسب:

و لا داعي لأن نؤكد هنا مرة أخرى أهمية وجود مواجهة ببنية "وديبة" بسين المستخدم والبرنامج ، ولكن علينا أن نذكر أنه يجب أخذ التطور التقني بعين الاعتبار عند تزويد البرنامج بالمواجهة البينية ونشير هنا بوجه خاص إلسي أمكانية استخدام الرسومات و "الفأرة mouce" لتحريك مؤشر الشاشة تلاختيار بنود من الشاشة ، وهذا أسهل وأسرع من استخدام طسرق تتطلب تحليل اللغة الطبيعية ويجب طبعا أن يستمر البحث في فهم اللغات الطبيعية ويجب طبعا أن يستمر البحث في فهم اللغات الطبيعية ولكن – في حدود معرفتنا الحالية – لا يبدو أنه أهم متطلب لتطوير بسرامج التعليم بمعاونة الحاسب وعلى أي حال فالمطلوب هو استخدام طسرق أكثسر تقدما في مجال التعليم للوصول إلى فهم أعمق

ويركز هذا الفصل على وظيفتين رئيسيتين: هما الأنظمة الخبيــرة وبـــرامج التعليم .

دور النظم الخبيرة:

قد يبدو ذكرنا في مقدمة هذا الفصل أن برامج التعليم بمعاونة الحاسب بجب أن تكون خبيرة في مجالها أمرا بديهيا ، إلا أنه يجب ألا ننسى أن الكثير من هذه البرامج التقليدية لا تستطيع حل المسائل التي تضعها للطلاب بنفسسها ، فمثلا لا يستطيع برنامج بيب BiP لتعليم لغة بيسسيك للبرمجة أن يكتب

برنامجا بلغة بيسيك على الرغم من قدرته على تصحيح أخطاء معينة في البرامج المقدمة له كما يجب أن يتمكن البرنامج الخبير من توليد المسائل ، أخذا في الاعتبار قدرات الطالب العلمية بالتفصيل كمستوى أداء الطالب والصعوبات المتوقعة ، ومدى التأكيد على النقاط الصعبة والهدف من التعليم في تلك اللحظة ، كما يجب أن يكون قادراً على تنفيذ تعليمات المدرس لوضع مممائل أكثر صعوبة من التي قبلها على أن يمكن حلها بنفس الطريقة ويجب أن يكون البرنامج الخبير قادرا على إعطاء إجابات تفصيلية مرتبة ، موضحا فيها النقاط الصعبة ، وعارضا لخطوات الحل ، وذلك لتحقيق الأهداف التالية – مقارنة كل الطالب بحل البرنامج .

- قياس ونقويم طريقة حل الطالب بمقارنتها بطريقة البرنامج .

مساعدة الطالب الذي بدأ في المسار الصحيح ، ولم يستطع أن يتعدى
 مرحلة معينة في الحل .

ويجب أن يكون البرنامج قادرا على الجمسع بين الطرق الخوار زمية والتجريبية ويكتسب البرنامج الطرق التجريبية من الخبراء البشريين وتتميز بملاءمتها لشرح المسائل الصعبة وطرق الشرح لأنها توضح كيفية عصل العقل البشري في مثل تلك المواقف وتستخدم الطرق الخوار زمية المسرعة الإنجاز أو لعدم إمكانية حل المسائل بطريقة أخرى وعندما نضطر لاستخدام الطرق الخوار زمية ، فإنه يجب أن تكفل بطرق أكثر تعليمية للطالب أو تعتبر كصندوق مغلق ولا يعتبر هذا عائقاً للبرنامج ، فهناك مستوى معين لكل إنسان أو برنامج لا يستطيع أن يتعداه .

ومن المنطلبات الأخرى لهذه البرامج أن تكون لديها القدرة علم اكتشماف الأخطاء المطردة أو الشائعة ، واكتشاف أي ثغرات في فهم الطالب العام التي قد تنشأ عنها مثل هذه الأخطاء ويفترض ذلك وجود نموذج تطيلسي منقدم يستطيع أن يستفيد من الاعتبارات النفسية .

دور البرنامج التطيمي :

إن المدرس الذي يصمم البرنامج هو الشخص الذي يجب أن يتخذ قــرارات مثل ما هو الوقت المناسب لإعطاء الطالب لمحة عن الإجابة؟ أو "إـــي أي مدى يمكن السماح الطالب بالاستمرار في الخطأ؟" والمساعدة في حل مشـل هذه المشاكل ، يمكن الاستفادة من النظريات النفسية كاساس لأبحاث استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم بمعاونة الحاسب

إن الفرضية الشائعة والمقبولة هي أنه يوجد في ذهن الطالب نموذج المعرفة والمهارات التي يتوقع أن يكتسبها ، وأنه يستخدم هذا النموذج بقوة في محاولة حل المشاكل التي تواجهه ويعني هذا سلوك حتمي (محدد سلفا) الطالب de terministic behavior الطالب المدرس في النموذج صورة القدرات التي على الطالب اكتسابها مما يمكن أن يستخدم لتوجيه استر اتيجية التدريس ومن وجههة نظر علم ما يمكن أن يستخدم لتوجيه استر اتيجية التدريس ومن وجههة نظر علم المعلومات ، فإن القيم المرتبطة بقدرات الطالب تشكل الحدود Arguments لوظائف البرنامج المتضمنة في البرنامج التعليمي وهكذا يكون تصدور المدرس لقدرات الطالب هو تقريب للنموذج الداخلي في ذهن الطالب والدي المسقراطي فكرة أن فهم ونعلم المفاهيم المعقدة يمكن أن يسهل بدراسة الأمثلة المسقراطي بوجه المعاصد المواضيع التي تدخل فيها العلاقات المببية ، وإن لم يكن لها دور

مباشر في الحال ويوضح ذلك كولينز Cellins ، فهو يعطي ٢٤ قاعدة الرشادية يبني عليها النقاش للوصول خلال عدة خطوات الى الظروف النسي تساعد على زراعة الأرز وفيما يلي مثال لحوار افتراضي بمكن إجراؤه باستخدام البرنامج بين المدرس (م) والطالب (ط) ، ونضع القاعدة المناسبة بين قو اس بعد كل سؤال .

م: أين ينمو الأرز في شمال أمريكا ؟

(قاعدة أ: اسأل عن حالة معروفة)

ط: في لويزيانا

ويعطى استخدام بيرتون Burton ، وبراون Brown للعبة West المقتبسة من PLATO مثالا تطبيقيا لنظرية "الأخطاء البناءة" وهذه اللعبة هي من اللعب التي تستخدم رقعة كرقع الشطرنج بها ثعابين وسلالم حيث يجب تجنب الوقوع في الكمائن واتخاذ أقصر الطرق للتقدم حول الدائرة ، ويرمسي كل لاعب بالزهر ثلاث مرات ويجمع الأرقام بأي طريقة تحلب المه مستخدما العمليات الحسابية العادية ليقرر عدد الخطوات التي سيتقدمها ولسيس بالضرورة أن يكون العدد الأكبر هو الاختيار الصحيح، والمشكلة هي إيجاد العدد الأمثل في كل لعبة وبالإضافة إلى أن البرنامج خبير في هذه اللعبــة ، فهو أيضاً ذو استراتيجية تعليمية هامة ، فكلما اكتشف حركة غير موفقة من اللاعب ، فإنه يعطى عدة دلائل تمكن اللاعب من التنبه إلى خطئه بالتدريج ، ولهذا سميت بالأخطاء البناءة ونظرا لكونها لعبة تعليمية ، يتبنى المعلم مبدأ عدم التدخل إلا عندما يكون هناك فرق كبير بين حركة اللاعب والبرنامج وقد استحدث كار Carr و Goldstein ، نظرية تنظر إلى نموذج الطالب الداخلي كصورة مشوهة من مهارات ومعرفة الخبير فالتشويه يمكن أن ينجم عن استخدام القواعد الخاطئة ويجب على البرنامج أن "يعرف" هذه القواعد

الخاطئة ، وأن يضعها موضع التطبيق في المصائل التي يعالجها ، حتى إذا أعطت قاعدة منهم نفس الإجابة الخاطئة التسي يعطيها الطالب ، يكون الإستنتاج المعقول أن هذه القاعدة الخطأ تشكل جزءا من نموذج فكر الطالب وفي هذه الحالة يمكن تدريس الصيغة الصحيحة للقاعدة .

وما زالت هذه النظريات التعليمية بسيطة جدا ، ولا تستطيع تتاول جميع المواقف ، إلا أنها تمثل مرحلة من مراحل تطور الاستراتيجيات غير المباشرة في التدريس بواسطة الحاسب ولاشك أن استغلال بمكانيات الحاسب التفاعلية قد تم بشكل أفضل وأكبر من خلال هذه النظريات عن طرق التدريس التقليدية ويجب على الباحثين في هذا المجال أن يكونوا واعين باستمرار للحاجة والواضح بين المجال العلمي لموضوع الدرس وبين المجال الاستراتيجيات العامة للتدريس

قيود على بناء نظم خبيرة في البرامج التطيمية : (١)

ان المبدأ الذي نبنى عليه هذا الجزء هو اليس بالضرورة أن يكون الخبير الممتاز مدرس ممتاز أيضا ويمكن أن نعبر عن ذلك بطريقة أخرى أنه قد يمكن لبرنامج ما أن يشرح كيفية حل مسألة معينة ، ويعطى أسباب اختيار مجموعة من الافتراضات بدلا من غيرها ، ولكن لا يعني ذلك بالضرورة أنه يمكن أن يشرح لماذا سلك الطريق الذي سلكه في الحل فالقدرة على شرح الاستراتيجيات المستخدمة في الحل تتطلب درجة أكثر مسن التقصيل في المعرفة ليست ضرورية لعملية الحل ذاتها (أي يمكن التوصل إلى الحل في غيابها) وتمثل عملية ترجمة (compiling البرامج مثالا واضحا ، لهذا

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التعليق على قوانين تنظيم الجامعات ولاحته التنظيذية والقوانين المكملة له " صد ١٤٨ وما بعدها .

فالبرنامج المترجم compiled program يكون من الصعب جـدا قراءتــه على الرغم من أنه يكون على درجة عالية جدا من الكفاءة .

وهناك اتفاق عام على أن البناء التركيب modular structure للتمثيل يبعل العمليات الاستدلالية للبرنامج أكثر وضوحا ، وأسهل تفسيرا إلا أن كلاسي Wclancey ، قد على على ذلك قائلا إن معظه البررامج تغفل الخطوات الوسطى في العمليات الاستدلالية ، خاصة عندما تتعامل مع العلاقات السببية ، وبينما لا يقلل هذا من كفاءة عملية الاستدلال ، بل على العكس قد يزيدها ، إلا أنها تصبح عائقاً عندما يطلب من البرنامج أن يشرح كيفية توصله للنتائج التي التهي إليها .

أفاق الذكاء الاصطناعي: (١)

تفتح تقنية الذكاء الاصطناعي أفاقا جديدة في البحث في طرق التعليم وإذا كان لذا أن نغتتم هذه الفرصة ، فلابد أن تتوافر النظم الخبيرة لأغراض التعليم ، كما لابد وأن تبني بشكل جيد بحيث تستخدم بنجاح في البرامج التعليمية والحاسب هو أداة جيدة وقوية لاختبار نظريات التعليم والمتالات وخصوصاً لاختبار عمومية ، وخصوصية هذه النظريات في المجالات المختلفة ، وكذلك لاختبار فعاليتهم ويمكن للبرامج التي تستخدم هذه الطرق أن تفسر خطوات تفكيرها ، بدلا من مجرد عرض النص التعليمي على شاشة الحاسب معظم الوقت كما بحدث في برامج التعليم التقليدية .

أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والباحثين والمهن الحرة " صه ١٦٢ وما بعدها .

الكتاب السادس

النقوم الالكترونية والبنوك في المدن الذكية

تمهيد وتقسيم:

سوف نتناول في هذا الكتاب لشرح النقود الالكترونية والبنوك فسى المسدن الذكية حيث أنهما يعتبران من أهم المعالم التي تميز المدن الذكية بل انهما يعتبران الأساس الذي سوف تقوم عليه المدن الذكية ، وذلك في البنود التالية: أولا : التعريف بالنقود الالكترونية :

النقود الالكترونية هي بطاقة ذكية أو محفظة الكترونية ، يمكن " تحميلها "
بالنقود الإلكترونية من جهاز للصرف الألي (ATM) أو بواسطة هاتف أو
كمبيوتر شخصي باستخدام جهاز قارئ للبطاقات عمد الطرفية لبائع التجزئسة أو
ويتم صرف النقود إما بدفع البطاقة عبر النهائية الطرفية لبائع التجزئسة أو
عبر الإنترنت باستخدام قارئ البطاقات وكمبيوتر شخصي وتتبع محفظة
الجبب الإلكترونية إجراء تحويلات من بطاقة غير مميزة المصدر إلى أخرى

إن ما يطرح تحديات جديدة أمام صناع السياسات ليس مجرد التكنولوجيا الحالية للنقد الإلكتروني (e-cash) أو حتى ما قد يغدو في حكم الممكن تكنولوجيا في المستقبل بل سيتعين بالأحرى على صناع السياسات أن يجابهوا مباشرة النتائج المترتبة على هذه التكنولوجيا - وبصورة أعم ظهور اقتصاد عالمي قائم على الشبكة الالكترونية - من أجل إدارة شئون الحكم الاقتصادية والسياسية.

^{(&#}x27;) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة القانونيـة والاقتصادية والتجارية " ص٦٧ وما بعدها .

ثانيا : أشكال النقود الالكترونية :

يجري حاليا تطوير العديد من أشكال النقود الإلكنرونية (e-cash) لكن مـــن المفيد أن نعرض هنا لثلاث فئات عامة في هذا المجال:

١ - نظم المديونية والانتمان الإلكترونية(١):

إن نظم المديونية والانتمان الإلكترونية موجودة ومستخدمة بالفعل الأن فحين يستخدم أحد المستهلكين بطاقة صرف ألي (ATM) للشراء ، تحول النقود - من حسابه إلى حساب الناجر ، كذلك يستخدم بطاقات الانتمان في المدفوعات عبر الإنترنت ، ونتيح برامج " للكمبيوتر دفع الفواتير إلكترونيا ، وما هي إلا خطوة قصيرة حتى نصل إلى الشيكات الإلكترونية الحقيقية - المصادق عليها بتوقيع رقمي - والتي يمكن نقلها إلى المستقيد ، مظهرة ومودعة على الانترنت .

وتمثل نظم التسجيل على الحساب والانتمان الإلكترونية وسيلة جديدة ، وأكثر ملاعمة في الدفع ، بيد أنها ليست أنظمة دفع جديدة ، فعند نهاية كل سلسلة من التعاملات يوجد مصرف نقليدي أو تعامل ببطاقة اعتماد .

٢- الأشكال المتنوعة للبطاقات الذكية :

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظام منظمــة التجــارة العالمهــة والعجلم والعدما . والعولمة والأقلمة " صـــ ٨٧ وما بعدها .

بالعملة ، أو المرور من الأبواب الدوارة المزودة بالأجهزة الملائمة وعند هذا المستوى الأساسي جدا ، فإن البطاقة الذكية لا تتعدى كونها بطاقة تسبيل على الحساب لا تحتاج إلى موافقة المصرف لدي كل تعامل فالمقاصة – أي تصفية الحسابات بين مصرفين – تحدث يوميا ، وتستقر القيمة في حساب الطرف الثالث ، على أنه لا يوجد سبب لحصر وظيفة البطاقات الذكية في هذا الحدود الضيفة ، ذلك أن في إمكان المصارف أو المؤسسات الأخرى ابضفاء مزيد من القيمة على البطاقات الذكية من خلال القروض والدفع مقابل الخدمات ، أو المنتجات وليس من الضروري إجراء تحويل مباشر المبالغ من الحسابات الصرفية ، فوحدات القيمة يمكن أن تتنقل من بطاقة إلى اخرى من الحرى أخر من دون قيد على حساب أو في حساب طرف ثالث. ومع اعتبار النقة في المؤسسة المنشأة أمر ، مغروغا منه يمكن خلق النقود على بطاقات ذكية وتدويرها بصورة غير محدودة تقريبا قبل أن تسترد .

النقود الرقمية تستطيع أن تأخذ شكلا رقميا فعليا بحيث ، توجد كوحدات قيمة على شكل بايتات bytes مخزنة في ذاكرة الكمبيوتر الشخصي الذي يمكن دعمه أو عدم دعمه بحسابات احتياطية من النقود الحقيقية ، ويمكن تحميل النقود من حساب ما ، وتقديمها كقرض أو كدفع مالي ، أو شراؤها ببطاقة التمان على الإنترنت ، وطالما كان في الإمكان التصديق على صحة النقد الرقمي وتو افرت الثقة في استمرار قبوله ، فإنه يمكن تداوله بلا حدود ، على نحو يسمح بالمدفو عات من ند إلى آخر متى طلب ذلك ، إن هذه الستراطات كبيرة ، لكنها إلى حد بعيد ضمن حدود الممكن .

^{(&#}x27;) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشبكة الإنترنت " صب ١٢٤ وما بعدها .

ثالثًا : إدارة الحكومة الالكترونية في المدن الذكية(١):

يطرح النقد الإلكتروني والأهمية المنزايدة للأسواق الرقمية مشكلات عديــدة أمام سيطرة الحكومة المركزيــة علــى الاقتصـــاد وســلوك الفـــاعلين الأم الاقتصاديين كما يجعل الحدود المحيطة بالأسواق القومية والدول القومية اكثر قابلية للاختراق أو ربما لا مير ر لها بصورة متزايدة.

ففي عالم يصبح فيه النقد الإلكتروني الحقيقي واقعا يومياً سوف يعاد تحديد الدور الأساسي للحكومة في اقتصاد السوق الحر كما سيعاد تعريـف مـدى لزومية الحدود والجغرافيا بصورة جذرية.

وبينما يبدو للوهلة الأولى أن هذه الإشكالية تعكس انقطاعا تقليديا بين القضايا الاقتصادية الداخلية والدولية ، فإن حلول النقد الإلكتروني بثير في واقع الأمر أسئلة جدية حول فكرة المحلي والدولي ، ذاتها كمفاهيم متميزة وذات معنى. إن العالم الرقمي الجديد يطرح عدداً من قضايا إدارة شؤون الحكم .

رابعا : كيفية مراقبة المصارف المركزية لمعدل النمو وكمية عرض النقود: ان العملات الإلكترونية الخاصة ستجعل من الصبعب على أصبحاب المصارف المركزية مراقبة – أو حتى قياس أو تحديد – التجمعات النقدية Monetry aggregates ، فسوف يتم تداول عدة أشكال من النقود صادرة عن مؤسسات مصرفية أو غير مصرفية ، والكثير من هذه المبالغ النقدية لن يكون في متناول الدولة من الناحية التتظيمية ، وفي أقصى الحالات إذا هيمنت العملات الخاصة ، كما يتصور بعض مؤيدي مبدأ الحرية الاقتصادية فإن العملات التي تصدرها المصارف المركزية قد تصبح غير ذات

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية " ص ۸۳ وما بعدها .

خامساً: التعاملات الرسمية بالنقد الأجنبى:

إن النقد الإلكتروني سيقل بوضوح الحواجز القائمة أمام تحويل الأموال عبر المحدود ، وستغفو التعاملات التي كانت قاصدرة علمى نقدود المصدار ف المركزية متاحة لأي شخص لديه كمبيونر. ولا نتساوى تحويلات الند للند لوحدات القيمة الرقعية DVUS عبر الحدود القومية مع التعاملات الرسمية بالنقد الأجنبي.

فإذا كان لديك ما قيمته ٢٠٠ دولار من وحدات القيمة الرقمية على كمبيوترك ووقررت أن تتشتري برنامجاً من بائع الماني ، فقد يتعين عليك أن توافق على سعر للمارك مقابل الدولار. على أن تحويل وحدات القيمة الرقمية إلى ألمانيا ليس تعاملا رسميا بالنقد الأجنبي ، كل ما في الأمر أن القيمة الرقمية يعاد تقديرها كماركات ، والواقع أن العملات القومية قد تفقد معناها مسع تطوو وحدات القيمة الرقمية إذا ما حددت في فئة عملة مقبولة عالميا. ومسن دون قيود صارمة على الخصوصية الشخصية – وهي ليست مستبعدة – ستضطر الحكومات إلى أن تتعقب ، وأن تفسر ، وتراقب تدفقات النقود عبر الحدود .

جميع المؤسسات المالية حول العالم ليست متأكدة من أن اللوائح الموجودة ، التي تطبق على كل من المصارف والمؤسسات العاملة كمصارف أي تتلقى ودائع ، سنطبق على جميع الذين يصدرون نقدا الكترونيا. فإذا كانست المؤسسات غير المالية لا تقبل الضوابط التنظيمية الشاملة التي تتفذها المصارف معيارا لها ، فهل يمكن فرض متطلبات معينة فيما يتطبق بالاحتياطي أو بتوفير البيانات ؟ وماذا عن حماية المستهلك في حالة إفلاس أحد مصدري النقد الإلكتروني ، أو تعطل الجهاز ، أو فقد بطاقة ذكية ؟ - هل ستبقى بيانات الدخل القومي ذات معنى ؟ سيكون من المستحيل تقريبا

تعقب التعاملات حين يصبح النقد الإلكتروني وسيلة دفع واسعة الاستعمال ، وتغدو صفقات الاتصال المباشر online deals عبر الحدود اكثر سهولة ، وينتهي عن طريق المدفوعات المباشرة بين النظراء ، دور الكثير من الوسطاء الذين يؤدون جاليا وظيفة " نقاط التفتيش " المسجلة المتعاملات . ابن من شأن الاستعمال الواسع للنقد الإلكتروني أن يجعل البيانات المتعلقة بالاقتصاد القومي أقل معنى الى حد كبير والواقع أن ظهور كل من النقد الإلكتروني والتجارة الإلكتروني القومية حول المسوق القومية بوصفها الوحدة الأساسية للحساب في النظام الاقتصادي العالمي - كيف سيتم بوصفها الوحدة الأساسية للحساب في النظام الاقتصادي العالمي - كيف سيتم

الإلكتروني والتجارة الإلكترونية بثير أسئلة جوهرية حول السوق القومية الإكتروني والتجارة الإلكترونية بثير أسئلة جوهرية حول السوق القومية بوصفها الوحدة الأساسية للحساب في النظام الاقتصادي العالمي - كيف سيتم تحصيل الضرائب؟ سيمثل التهرب الضريبي مشكلة خطيرة في اقتصاد معياره تعاملات النقد الإلكتروني. فسيكون من السهل تحويل مبالغ ضخمة من المال عبر الحدود ، وسيكون الوصول إلى ملاجئ ضريبية أسهل كثيرا . كما أن التعاملات المشفرة مجهولة المصدرة ستجعل تدقيق الحسابات مشار جدل متزايد. وفضلا عن ذلك ، فإن الإبلاغ عسن الضسرائب والاستجابة جدل متزايد. وفضلا عن ذلك ، فإن الإبلاغ عسن الضسرائب والاستجابة المقتضياتها يعتمد على المؤسسات والوسطاء .

وسيكون من الصعب تحصيل جميع أنواع ضرائب المبيعات ، وضدرائب القيمة المضافة وضرائب الدخل مع حلول النقد الإلكترونسي والمسدفوعات المباشرة. والأكثر جوهرية أن المسألة التشريعية أو القضائية - من سمسيقوم بتحصيل الضريبة وعلى ماذا سيتم التحصيل - سيتصاعد الخلاف بشانها.

لنفرض أنك في فيلادلفيا وقررت نقل موسيقى من كمبيونر موجود في دبلن وتديره شركة في فراتكفورت. كما أنك ستدفع بنقد الكترونسي مسودع فسي حساب بجزر كايمان. ففي ظل أية سلطة قضائية يجرى التعامل ؟

هل سيوسع النقد الإلكتروني والتجارة الإلكترونية الهــوة بــين الأثربــاء
 والفقراء ؟ أن المشاركة في النظام الاقتصادي العالمي تتطلب بنية أساســية

وتوافر الكمبيونر ، فهل سيؤدي النقد الإلكتروني والتجارة الإلكترونية إلى المزيد من تهميش جماعات سكانية اكثر فقرا وحتى بلدان فقيرة بأسرها؟ إن هذه الهوة المتسعة بين الأثرياء والفقراء - الذين يتاح لهم الكمبيونر والذين لا يتاح لهم - قد يصبح ردمها أكثر صعوبة .

هل ستكون خسارة رسم سك العملة ذات أهمية في وقتا تكافح الحكوسات
 لموازنة الميزانيات ؟ إن رسم سك العملة بشير أصلا إلى العائد أو السربح
 الناتج عن الغرق بين تكلفة سك العملة وقيمتها الاسمية ، كما يشبر إلسى
 الانخفاض في مدفوعات الغائدة الحكومية عند تداول النفود .

وتقدر وزارة الخزانة الأمريكية أن الرسم التقليدي لملك العملــة بلــنع ٧٧٣ مليون دو لار في العام ١٩٩٤ وأن الانخفاض في مدفوعات الفائدة الذي نجم اكثره عن المحوزات النقدية وليس عن الديون يمكن أن يصل إلى ٣٠٥ بليون دو لار سنويا وذكر مصرف التسويات الدولية أن خسارة رسم السك للــدول الإحدى عشر الأعضاء سنتجاوز ١٧ بليون دو لار إذا ما قضــت البطاقــات الذكية على جميع الأوراق النقدية التي نقل عن ٢٥ دو لارا (١١).

سلبعاً : زيادة معدل الاحتيال والنشاط الإجرامي فسي ظل اقتصاد النقد الاكتروني :

كحد أقصى - ومع بقاء مسألة التعارض بين الخصوصية ومنطلبات فسرض القانون من دون حل- لن يكون في الإمكان تتبع حركسة المبالغ النقديسة الضخمة عبر الحدود فلن تكون هذاك طرق معهدة لتقيق الحسابات .

⁽١) أنظر المستشار د . عبد المتاح مراد "برنامج CD موسوعة مصطلحات العوامة والأقلمة – شرح تلصيلي باللغة العربية لجميع المصطلحات الطمية الإجليزية المتطقة بالعولمة والأقلمة و المصطلحات المرتبطة بها ودول العولمة ودول الأقلمة وشخصيات العولمة والأقلمة في العالم".

ويستطيع المزيفون الرقميون العمل من أي مكان في العالم وإنفاق العملة حيث بشاؤون. ومن الممكن أن تظهر جرائم مالية جديدة وأسكال احتيالية بصعب اكتشافها ، وسيكون من الصعوبة بمكان تحديد موقع الجناة.

وستصبح عملية تمويل النشاط غير القانوني والإجرامي أكثر سهولة.

وسوف يقلل النقد الإلكنروني من عوائق الدخول ويقلص مخــاطر ممارســـة النشاط الاجرامي .

إن غالبية المسائل التي يثيرها التقرير الأخير للمجلس القومي للبحوث عن
دور التشغير Cryptography في مجتمع المعلومات تتطبق مباشرة على
النقد الإلكتروني. فالنقد الإلكتروني ، لكونه مضمونا ، ومصادقا عليه بسهولة
ومجهول المصدر ، يتطلب تقنية تشغيرية متطورة. ومن ناحية أخرى ، لا
يمكن قصر التعاملات مجهولة المصدر على المواطنين الماترمين القانون
فالتشفير يجعل من الصعب على سلطات التنفيذ أن تتعقب النشاط الإجرامي
مثاما يجعل من الصعب على المجرمين اختراق عمليات النقاط الإجرامي
المادوب فهل سنترك الخصوصية كاملة؟ أم سيتعين أن تتاح لسلطات تنفيذ
الإكترونية من خلال ألية كالتشفير المودع لدى طرف ثالث كالسلطات في
الاكترونية من خلال ألية كالتشفير المودع لدى طرف ثالث كالسلطات في
المتحدة الأمريكية على تصدير تقنية التشفير المتطورة فإن النقد الإلكتروني
المتحدة الأمريكية على تصدير تقنية التشفير المتطورة فإن النقد الإلكتروني
نقد عالمي فكيف تحد الحكومات من انتشاره الجغرافي ، هل يمكنها حتى أن
تقريد خوارزميات التشفير المنطور على أساس إقليمي ؟ .

تؤكد دراسة حديثة لوزارة الخزانة الأمريكية تنتساول السدلالات الصسريبية للتجارة الإلكترونية أن تقنيات الاتصالات الجديدة أزالت فعلا الحدود القومية على طريق المعلومات السرية ومع ذلك ، فإنه يتضح من النقاش اللاحق في الدراسة أن المشكلة الأكثر جوهرية نكمن في أن النجارة الإلكنرونية قد نقك الارتباط بين النشاط المدر للدخل والموقع المحدد .

إن مصدر الدخل الخاضع الضريبة ، الذي يضطلع بدور جوهري في تحديد المسؤولية القانونية ، إنما يعين جغرافيا على أساس موقع المكان الذي يحدث فيه النشاط الاقتصادي المنتج لهذا الدخل. وهنا تكمن المشكلة إذ لا يبدو أن التجارة الإلكترونية تحدث في أي موقع طبيعي Physical بل سيتعين (1) أحرى على صناع السياسات أن يجابهوا مباشرة النتائج المترتبة على هدذه التكنولوجيا يفاقم بوضوح مخاطر الاحتيال ، وغسبل الأموال ، وغيرها من الجرائم المالية ذلك أن السوال عن المكان الذي وقع فيه الاحتيال أو غسيل الأموال يعني أن نسأل: أية ولاية قانونية هي التي تطبق ، وقانون من الذي يحتكم إليه ؟ إننا في حاجة لأن نتعلم كيف نتعامل مع جرائم لا يمكن وضعها في فضاء جغرافي ، حيث تصبح المفاهيم القائمة للولاية القانونيسة القوميسة هامشية التأثير بصورة متزايدة .

لقد استخدم تعبير فض التوسط Disintermediation أو لا لوصف استبدال المصارف كوسطاء ماليين بالإقراض المباشر في أسواق المال حينما ارتفعت معدلات الفائدة. وكثيرا ما يستخدم هذا التعبير في عالم التجارة الإلكترونيــة لموصف الاستغناء عن الوسطاء من خلال التعاملات المباشرة بين المشـــتري والمبائع عبر شبكة الإنترنت. ويؤكد المديد من المراقبين أن من المسرجح أن يفضى القد الإلكتروني إلى فض توسط المصارف.

والأكثر جوهرية في الأهمية هو إمكانية أن يفض النقد الإلكنروني والتجارة الإلكترونية توسط الدولة القومية .

⁽¹⁾ انظر المستشار د . عيد الفتاح مراد " الكمبيوتر والإفترنت للقضاة والباحثين والمهين الحرة " صد ٢٢ وما بعدها .

ويظهر هنا تناقص فعالية إدارة شئون الحكم السياسية والاقتصادية التي في السيادة الجغرافية وفي الولاية القانونية على الأراضي التابعة للدولسة دون سواها ، إن النقد الإلكتروني والتجارة الإلكترونية ليما سوى عرضين ، على الرغم من أهميتهما ، المتناسق المنزايد بين الاقتصاد والسياسة ، بين اقتصاد عالمي متكامل الكترونيا ودول قومية سيادية ، وبسين فضاء عسيبرناطيقي وفضاء جغرافي ، فكيف سيتم حل هذا اللانتاسق وكيف سيعاد بناء العلاقات الاقتصادية والسياسة .

ثامناً : المشكلات العملية التي تثور بشأن تنظيم وإدارة المدن الذكية :

السؤال المطروح هذا ليس ما هو الممكن ؟ وإنما هو ما هي حدود الممكن؟ فسواء كانت الصورة المقدمة هذا صحيحة في كل - أو حتى في بعسض - تفاصيلها فإن ذلك غير ذي أهمية. إن اقتصادا رقميا عالميا ينشأ ، ومن الضروري أن نضع تصوراتنا لسيناريوهات محتملة إذا كان لذا أن نشرع في التعلم للناج مم نتائج هذه الثورة.

إن الهدف هذا بالأساس ليس حل المشكلات وإنما هـ و بـالأحرى عرضـها ووضع تصورات محتملة للمستقبل والتفكير في دلالاتها بالنسبة لإدارة شؤون المحكم الاقتصادية والسياسية. فالاقتصاد الرقمي العـالمي سـيتطلب زيـادة التعاون الدولي ، وتوافق الأنظمة والتشريعات القوميـة ، وتعزيــز سـلطة المؤسسات الدولية .

وسيماعد تحقيق التناغم بين القوانين المنظمة القومية على منع موسسات ، كتلك التي تصدر النقد الإلكتروني ، من التسلل عبر الحدود الفاصلة بسين الولايات الفانونية القومية أو ممارسة عمليات شراء خارجية بأقل القــوانين . المنظمة إرهاقا بالالتزامات على أنه لن يعالج المشكلة الأسامسية الخاصسة بانقطاع الصلة بين الولاية القانونية الجغرافية وبين اقتصاد عالمي متكامل الكترونيا. فإذا كان من المستحيل تحديد موقع التعاملات جغرافيسا - أي إذا كانت تدفقات النقد الإلكتروني خارج نطاق الولاية القانونية لكل بلد - فعندنذ لن ينجز تحقيق القوافق بين القوانين المنظمة القومية سوى القليل. إن المشكلة الإساسية ليست مشكلة تداخل أو تتازع بين الولايات القانونية ، بل هي نتجم عن افتقار مفهوم الولاية القانونية ذاته إلى المعنى في إطار اقتصاد عالمي محدل رقميا .

تاسعا : الولاية القانونية القومية على النقود الالكترونية :

إن التأكل في إمكانية استخدام الولاية القانونية القومية يستلزم وجود مؤسسات دولية قادرة. وهو يتطلب إيلاء المؤسسات الدولية سلطة حقيقية القياس ، والمنبط وربما ، لتحصيل الضرائب ، وربما يمكن إعطاء لجنة بازل للإثبراف المصرفي - وهي الهيئة الدولية من منظمي المصاارف التي وضعت المعايير العالمية - سلطة جمع المعلومات من المؤسسات المالية أينما كان موقعها وصباغة قوانين منظمة ووضعها موضع التنفيذ عالميا. وقد تحتاج المنظمة الدولية للشرطة الجنائية (إنتربول) ، أو ما يعادلها ، السي منحها ولاية قانونية على الجرائم المالية ، بغض النظر عن المكان الدذي تركب فيه. إن ذ لك لا يعني حكومة عالمية ، بل يعني مستوى أعلى درجة في التعاون الدولية الدولية (الأ.

عاشرا : نظام التعامل في البنوك الذكية :

الينوك الذكية هي بطاقة ذكية كبرى معدة كمحفظة الكترونية ، – تقوم بدور البنك النقليدى- ويتم التعامل مع البنك الالكترونى بالنقود الالكترونية التـــى يمكن تحميلها من جهاز للصرف الألـــى (ATM) أو بوســـاطة هـــاتف أو

أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الأصول القانونية للتجارة الإلكترونيــة والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت " صــ ٣٣ وما بعدها .

مسيوتر شخصي باستخدام جهاز قارئ للبطاقات a card-reading تابع للبنك الالكتروني ويتم صرف النقود إما بدفع البطاقة الذكية الذكية التي يحملها صاحبها والمعروف لدى البنك أو عبر الإنترنت باستخدام قارئ البطاقات وكمبيوتر شخصي وتتيح البنوك الإلكترونية عن طريق محفظة الجبيب الإلكترونية اجراء تحويلات من بطاقة غير مميزة المصدر إلى أخرى وإجراء كافة المعاملات البنكية التقليدية بطريقة الكترونية (۱).

⁽ا) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام منظمة التجارة العالميسة والعقلمة " صد 21 وما بعدها .

الكتاب السابع التجارة الالكترونية في المدن الذكية

تمهديد وتقسيم:

سوف نتناول موضوع هذا الكتاب في الابواب التالية : الباب الأول : تحديد المقصود بالتجارة الإلكترونية (¹⁾. الداب الثاني : التنظيم القانوني للتجارة الإلكترونية .

⁽¹⁾ أنظر المستثمار د . عبد الفتاح مراد" كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلمي وإحداد الرسائل والأبحاث والمولفات عربي الجابلزي . كيفية استخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي يتناول أصول البحث العلمي شبكة الإنترنت في البحث العلم يتناول أصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للعوم المختلفة طبقا لتصنيف ديوى العضري وهي: المجتماعية . ٥ - اللفات . ٢ - الطلمة ومتطفاتها . ٣ - المديانات . ٤ - العلموم البحتة . ٧ - التكنولوجيا (العلوم التطبيقية) . ٨ - الفنون . ٩ - الأنب . ١ - الجغرافية مع تحديد مواقع الإنترنت العلمية الخاصة لكل علم على حددة وكيفية التوثيق مع مع تحديد مواقع الإنترنت العلمية الخاصة لكل علم على حددة وكيفية التوثيق العلمية الدادلية المعمول بها في الجامعات العلمية " ص ٥٠ وما بعدها .

الباب الأول تحديد الهقمود بالنجارة الالكترونية

تمهديد وتقسيم:

سوف ننتاول موضوع هذا الباب في البنود التالية :

أولاً: خصائص التجارة الالكترونية :

نتميز النجارة الالكترونية فى طبيعتها عن النجارة التقلبدية بالمميزات النالية :

اجراء المعاملات والعقود التجارية من خلال شبكة الإنترنت .

٣- نقل المعلومات والعمليات التجارية على اختلاف أنواعها عبر الشبكة .

٣- استخدام ما نتيحه شبكة الانترنت من إمكانيات ضخمة سواء كانت تتعلق
 بالصوت أو الصورة أو الحركة .

ثانياً: تحديد المقصود بالتجارة الالكترونية :

ثالثاً: العلاقة بين التجارة الإليكترونية وحجم الإنترنت ومعل نمو التجـــارة الإلكترونية :

انتهت إحدى الدراسات إلى أن حجم المبيعات المتوقع على الإنترنت سوف يبلغ ٢. ٢٪ تريليون دولار وهو يمثل ٥% من إجمالي المبيعات في العــــالم وكــان حجم التجارة الإليكترونية يبلغ ٩٧٣ بليون دولار عام ١٩٩٨ بينما يتوقع أن يصل إلى ١٣٣٤ بليون دولار في

عام ٢٠٠٢ بمعدل نمو سنوى ٢٠٠% ويبلغ عدد الأفراد الـذين يقومــون بالشراء عبر الإنترنت في الولايات المتــدة ٤٠ مليون فــــرد فـــى عــام م ۲۰۰۳بعائد ۱۰۸ بليون دولار ويبلغ عدد مستخدمي الإنترنت ۳۲۰ مليـون فـرد عام ۲۰۰۲ كما يبلغ عدد مستخدمي الكمبيـوتر المتصـلين بشـبكة الإنترنت ۱۰% وبلغ عدد الشركات التي نتعامل مع التجـارة الإليكترونيـة ٤٣٥٠٠٠ شركة في عام ۲۰۰۰.

وفي إحصائية منشورة عن شبكة الإنترنت :

- ١- تتكون شبكة الإنترنت من ٣ ملايين جهاز حاسب .
 - ۲- نتکون من ۲۵۰۰۰ شیکه .
- ٣- معدل نمو الشبكة ١٠٠٠ شحال الخمس سنوات الأخيرة (١٣) .
 - ٤- ان أكثر من ١٠٠٠ حاسب ألى ينضم إليها يوميا .
- من معدل النمو في الفترة من ١٩٩٣ -١٩٩٥ بعادل النمو في الفترة
 من ١٩٩٨ ١٩٩٣ .
- ٦- إن كمية البيانات التي تدخل الشبكة نزيد ١٠% كل شهر و٢١٤% كــل
 سنة .
- ٧- إن أكثر من ٣٠ مليون شخص يستخدمون الإنترنت بشكل مباشر حاليا،
 و ٥٠ مليون شخص يستخدمها بشكل غير مباشر .
- ٨- شهد عام ١٩٩٥ مضاعفة شبكة الإنترنت عما وصلت البـــ ه فـــي عـــام
 ١٩٩٣ ولذلك حققت هذه الشبكة فكرة القرية الكونية .
 - بالنسبة لمو اطنى إنترنت كما يطلق عليها البعض .
- ٩- طبقا لقانون مور فإن قــوة أجهزة الكمبيونر وقدرتها نتضــاعف كــل
 ثمانية عشر شهرا وهو من أهم أسباب شبكة إنترنت .
- ١- إنه طبقا لقانون ميتكاليف فإن قيمة أي شبكة تتحدد على أساس فائتتها لمستخدميها وهذا السبب جعل النمو يأخذ شكل متوالية هندسية مع زيادة عدد مستخدميها .

ويرى البعض أن حجم المعاملات المالية التي تمت من خـــلال التـجــــارة الإليكترونية بلغت ٣٨ مليار دولار عام ١٩٩٧ وأنها من المتوقــع أن تصل الجيكترونية بلغت ٣٨ مليار دولار عام ١٩٩٧ وأنها من المتوقــع أن تصل الجي ١٠٠٠ الميار دولار في نهاية عام ٢٠٠٠ التحتل الولايات المتحدة الأمريكية- والمانيا- وبريطانيــا ٢٥ % من حجم هذه التجارة وتتم سداد قيمة هذه المعاملات اليكترونيا بنسبة ٩٥ شي الولايــات المتحدة، و٧٥ في الدول الأوربية ويبلغ عدد الذين يتعاملون في التجارة الإليكترونية عالميا ٢٠٠٠ مليون شــخص في نهايــة ١٠٠٠ و ٣٩% مسن الشركات الأوروبية لها موقع ثابت على الشبكة الدولية وينتظر أن تصلى الي ١٠٠٠ شي نهاية عام ٢٠٠١ (١٠.

ويبلغ عدد الشركات الأمريكية التي تستخدم النجارة الإليكنرونيـــــة ١٩٨ ألف شـــركة قطاع خاص في نهاية ٢٠٠١ .

ويحتل الشرق الأوسط مالا يزيد عن ٥% من هذا الحجم .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الغولمية - تبسيط مبدائ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية" من ٣٣ ما بعدها .

الباب الثاني التنظيم القانوني للتجارة الإلكترونية

تمهيد وتقسيم:

سوف نتناول موضوع هذا الباب في الفصول التالية:

الفصل الأول : قانون تنظيم التجارة الإلكترونية في الإمارات .

الفصل الثاني: قانون تنظيم التجارة الإلكترونية في البحرين(١).

الفصل الثالث : قانون تنظيم التجارة الإلكترونية في تونس .

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد" التشريعات البرلمانية في الدول العربيــة والتشـريعات العربيــة والتشـريعات العربيــة والتشـريعات الأجنبية والمستويات النبابية والبرلمانية والإتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية" ص ١٧٤ وما بعدها .

الغمل الأول

قانون تنظيم التجارة الإلكتروني في الإمارات

أصدر الشيخ مكنوم بن رائد ألى مكنوم نائب رئيس دولة الإمسارات رئيس مجلس الوزراء بصفته حاكما لإمارة دبي القانون رقم (٢) لسنة ٢٠٠٢ بشأن المعاملات والتجارة الإلكترونية والذي جاء في مقدمته انسه تحقيقاً لتوجيه حكومة دبي بإحلال وسائل التقنية الحديثة في المعاملات والتبادل التجاري فقد قررنا إصدار هذا القانون الذي يتالف مين (٣٩) ميادة ويسمى قيانون المعاملات والتجارة الإلكترونية.

قانون رقم (٢) لسنة ٢٠٠٢ بشأن المعاملات والتجارة الإلكترونية نحن مكتوم بن راشد أل مكتوم حاكم دبي تحقيقاً لتوجه حكومة دبي بإحلال وسائل التقنية الحديثة في المعاملات والتبادل التجاري، نقرر إصدار القانون الأتي:

الفعل الأول

تعريفات

مسادة ۱: يسمى هذا القانون " قانون المعاملات والتجارة الإلكترونية رقم
 (۲) لسنة ۲۰۰۲ ".

مادة ٢: يكون للكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة إزاء كل منها ما لم يقتض سباق النص خلاف ذلك: الحكومة _ حكومة دبي ، وتشمل الدوائر الحكومية والمؤسسات والهيئات العامة التابعة لها .

الإمارة ــ إمارة دبي .

الرئسيس : رئيس سلطة منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والإعلام .

الكستروني : ما يتصل بالتكنولوجيا الحديثة ودو قدرات كهربائية أو رقمية أو

مغناطيسية أو لاسلكية أو بصرية أو كهر ومغناطيسية أو مؤتمنة أو ضوئية المعلومات الإلكترونية : معلومات ذات خصسائص الكترونيسة في شسكل نصوص أو رموز أو أصوات أو رسوم أو صور أو برامج حاسب ألمي أو غير ها من قواعد البيانات .

نظام المعلومات الإلكتروني: نظام الكتروني لإنشاء أو استخراج أو ارسال أو استلام أو تخزين أو عرض أو معالجة المعلومات أو الرسائل الكترونيا. سجل أو مستند بستم إنشاؤه أو تخزينه أو استخراجه أو نسخه أو ارساله أو إبلاغه أو استلامه بوسيلة الكترونية ، على وسيط ملموس أو على أي وسيط الكتروني أخر، ويكون قابلا للامسترجاع بشكل بمكن فهمه .

الحاسب الأمي : جهاز الكتروني يتعامل مع المعلومات والبيانسات بتحليلها ويرمجتها وإظهارها وحفظها وإرسالها واستلامها بواسطة بسرامج وأنظمــة معلومات الكترونية ، ويمكن أن يعمل بشكل مستقل أو بالاتصال مع أجهــزة أو أنظمة الكترونية أخرى .

المنشئ: الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يقوم أو يتم بالنيابة عنه ارسال الرسالة الإلكترونية أيا كانت الحالة ، ولا يعتبر منشأ الجهة التي تقوم بمهمة مزود خدمات فيما يتعلق بابتاج أو معالجة أو ارسال أو حفظ تلك الرسالة الإلكترونية وغير ذلك من الخدمات المتعلقة بها .

المرسل إليه : الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي قصد منشئ الرسالة توجيه رسالته إليه ، ولا يعتبر مرسلا إليه الشخص الذي يقوم بتزويد الخدمات فيما يتعلق باستقبال أو معالجة أو حفظ المراسلات الإلكترونية وغير ذلــك مــن الخدمات المتعلقة بها (١).

برتامج الحاسب الآمي : مجموعة بيانات أو تعليمات تستعمل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في نظام معالجة معلومات الكترونية لغرض ايجاد أو الوصول إلى نتائج محددة .

الرسالة الإلكترونية : معلومات الكنرونية نرسل أو تستلم بوسائل الكنرونيـــة أيا كانت وسيلة استخراجها في المكان المسئلمة فيه .

المراسلة الإلكترونية : إرسال واستلام الرسائل الإلكترونية .

التوقيع الإكتروني: توقيع مكون من حروف أو أرقام أو رموز أو صـــوت أو نظام معالجة ذي شكل الكتروني وملحــق أو مــرتبط منطقيـــا برســـالة الكترونية وممهور بنبة توثيق أو اعتماد تلك الرسالة.

التوقيع الإلكتروني المحمي : التوقيع الإلكتروني المستوفي لشــروط المـــادة ٢من هذا القانون .

المسوقع : الشخص الطبيعي أو المعنوي الحائز لأداة توقيع الكتروني خاصة به ويقوم بالتوقيع أو يتم التوقيع بالنيابة عنــه علــى الرســـالة الإلكترونيـــة باستخدام هذه الأداة .

أداة التوقيسع: جهاز أو معلومات الكترونية معدة بشكل فريد اتعمل بشكل مسئل مسئل أو بالاشتراك مع أجهزة ومعلومات الكترونية أخرى على وضع توقيع الكتروني الشخص معين ، وتشمل هذه العملية أية أنظمة أو أجهزة نتستج أو تلقط معلومات فريدة مثل رموز أو مناهج حسابية أو حروف أو أرقام أو مفاتح خصوصية أو أرقام تعريف الشخصية أو خواص شخصية .

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شسرح التربيسة القضسائية - تبسيط المبادئ القانونية والقضائية " صب ٢٤ وما بعدها .

الوسيط الإلكتروني الموتعت: برنامج أو نظام الكتروني لحاسب ألسي
يمكن أن يتصرف أو يستجيب لتصرف بشكل مستقل ، كليا أو جزئيا ، دون
إشراف أي شخص طبيعي في الوقت الذي يتم فيه التصرف أو الاستجابة له.
المعاملات الإلكترونية الموتعنة : معاملات يتم إيرامها أو تنفيذها بشكل كلي
أو جزئي بواسطة وسائل أو سجلات الكترونية ، والتي لا تكون فيها هده
الأعمال أو السجلات خاضعة لاية متابعة أو مراجعة من قبل شخص طبيعي
كما في السياق العادي لإنشاء وتنفيذ العقود والمعاملات.

مزود خدمات التصديق : أي شخص أو جهة معتدة أو معترف بها تقـوم بإصدار شهادات تصديق الكترونية أو أية خدمات أو مهمات متعلقة بها وبالتوقيع الإلكترونية والمنظمة بموجب أحكام الفصل الخامس مسن هـذا القانون.

شهادة المصادقة الإلكترونية: شهادة يصدرها مزود خدمات التصديق يغيد فيها تأكيد هوية الشخص أو الجهة الحائزة على أداة توقيع معينة، ويشار إليها في هذا القانون بـــ الشهادة.

إجراءات التوثيق المحكمة: الإجراءات التي تهدف إلى التحقق من أن رسالة الإلكترونية قد صدرت من شخص معين، والكشف عن أي خطأ أو تعديل في محتويات أو في نقل أو تخزين رسالة الكترونية أو سجل الكتروني خالل فترة زمنية محددة، ويشمل ذلك أي إجراء يستخدم مناهج حسابية أو رموز أو كلمات أو أرقام تعريفية أو تشفير أو إجراءات للرد أو الإقرار الاستلام وغيرها من وسائل إجراءات حماية المعلومات.

الطرف المعتمد : الشخص الذي يتصرف بالاعتماد على شهادة أو توقيـــع الكتروني . المعاملات الإكترونية: أي تعامل أو عقد أو انفاقية يتم إيرامها أو ننفيذها بشكل كلى أو جزئى بواسطة المراسلات الإلكترونية.

التجارة الإلكترونية: المعاملات التجارية التي تـــتم بواســطة المراســلات الإلكترونية.

مادة ٣ : يفسر هذا القانون طبقاً لما هو معقول في المعاملات والتجارة الإلكترونية وبما يؤدى إلى تحقيق الأهداف التالية:

١- تسهيل المر اسلات الإلكترونية بواسطة سجلات الكترونية يعول عليها .

٢- تسهيل وإز اله أية عوانق أمام النجارة الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية الأخرى والتي قد تنتج عن الغموض المتعلق بمتطلبات الكتابـــة والتوقيـــع ، ولتعزيز تطور البنية التحتية القانونية والتجارية لتطبيق التجارة الإلكترونيـــة بصورة مضمونة .

٣- تسهيل نقل المستندات الإلكترونية إلى الجهات والمؤسسات الحكومية وتعزيز توفير خدمات هذه الجهات والمؤسسات بكفاءة عن طريق مراسلات إلكترونية يعول عليها .

٤- التقليل من حالات نزوير المراسلات الإلكترونية والتعديلات اللاحقة على نلك المراسلات ومن فرص الاحتيال في التجارة الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية الأخرى .

 ارساء مبادئ موحدة للقواعد واللوائح والمعايير المتعلقة بتوثيق وسلامة المراسلات الإلكترونية .

٦- تعزيز نقة الجمهور في سلامة وصحة المعاملات والمراسلات والسراك
 والسجلات الإلكترونية .

٧- تعزيز تطوير التجارة الإلكترونية والمعاملات الأخرى على الصــعيدين
 المحلي والعالمي وذلك عن طريق استخدام تواقيع الكترونية .

هادة £ : يراعى عند نطبيق أحكام هذا القانون قواعد العُرف التجاري الدولي ذات العلاقة بالمعاملات والنجارة الإلكترونية ودرجة التقدم فى نقنية تبادلها.

مادة • : ١- يسري هذا القانون على السجلات والنواقيع الإلكترونيــة ذات العلاقة بالمعاملات والتجارة الإلكترونية ، ويستثنى من أحكام هذا القانون ما يلي: (أ) المعاملات والأمور المتعلقة بالأحوال الشخصية كالزواج والطـــــلاق والوصايا .

- (ب) سندات ملكية الأموال غير المنقولة.
 - (ج) السندات القابلة للنداول .
- (د)- المعاملات التي نتطق ببيع وشراء الأموال غير المنقولة والتصيرف
 فيها وتأجيرها لمدد نزيد على عشر سنوات وتسجيل أية حقوق أخرى متعلقة
 بها
 - (هـ) أي مستند يتطلب القانون تصديقه أمام الكاتب العدل.
- ٢- للرئيس بقرار يصدره أن يضيف أية معاملات أو أمور أخرى لما هــو
 وارد في الفقرة (١) من هذه المادة، أو لمضائه يحذف منها أو يعدل فيها .

مسادة 1: 1- ليس في هذا القانون ما يتطلب من شخص ابمضائه يستخدم أو يقبل معلومات بشكل الكتروني ، إلا انه يجوز استنتاج موافقة الشخص من سلوكه الإيجابي .

٢- يجوز إمضائه ينفق الأطراف الذين لهم علاقة بإنشاء أو إرسال أو استلام أو تخزين أو معالجة أية سجلات إلكترونية ، على التعاقد بصورة مغايرة لأي من الأحكام الواردة في الفصل الثاني حتى الفصل الرابع من هذا القانون .
٣- استثناء من أحكام الفقرة (١) السابقة، يجب أن يكون صريحاً قبول

الحكومة بالتعامل الإلكتروني في المعاملات التي نكون طرفاً فيها .

الفصل الثاني متطلبات المعاملات الإلكترونية

ملدة ٧ : ١ - لا تفقد الرسالة الإلكترونية أثرها القانوني أو قابليتها للتنفيذ
 لمجرد أنها جاءت في شكل إلكتروني

٧- لا تفقد المعلومات التي تشير إليها الرسالة الإلكترونية دون تفصيل أثرها القانوني أو قابليتها المتغيذ، متى كان الاطلاع على تفاصيل تلك المعلومات متاحا ضمن النظام الإلكتروني الخاص بمرسلها، وتمت الإشارة إلي كيفية الاطلاع عليها.

مادة ٨ : ١- إذا اشترط القانون حفظ مستند أو سجل أو معلومات لأي سبب فان هذا الشرط يتحقق عندما يتم حفظ ذلك المستند أو السجل أو المعلومـــات في شكل سجل الكتروني، شريطة مراعاة ما يلي :

- (ب) بقاء المعلومات محفوظة على نحو يتيح استخدامها والرجوع البيها لاحقا.
 (ج) حفظ المعلومات أن وجدت التي تمكن مسن اسستبانه منشساً الرسسالة
 - الإلكترونية وجهة وصولها وتاريخ ووقت إرسالها واستلامها . ٢- لا يمند الالنزام بحفظ المستندات أو السجلات أو المعلومات وفقا للفقرة
- ٢- من هذه المادة إلي أية معلومات تنشأ بصورة ضرورية وتلقائية للتمكين
 من إرسال أو استلام السجل.
- ٣- يجوز لأي شخص استيفاء المتطلبات المنصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة بالاستعانة بخدمات أي شخص آخر، طالما الترم بالشروط المنصوص عليها في تلك الفقرة.

٤- ليس في هذه المادة ما يؤثر على ما يلى :

- (أ) أي قانون أخر ينص صراحة على الاحتفاظ بالمستدات أو الســجلات أو المعلومات في شكل سجلات الكترونية وفق نظام معلومات الكتروني معين أو. باتباع إجراءات معينة، أو الحفظ أو المراسلة عير وسيط الكتروني.
- (ب) حرية الحكومة في تحديد متطلبات إضافية للاحتفاظ بسجلات الكثر ونية تخضع الاختصاصها .

مادة 9: إذا اشترط القانون إمضائه يكون خطياً أي بيان أو مستند أو سجل أو معاملة أو بينة أو نص على ترتيب نتائج معينة في غياب ذلك، فان المستند أو السجل الإلكتروني يستوفي هذا الشرط طالما تم الالتزام باحكام الفقرة (١) من المادة السابقة .

مادة ١٠٠ ا- إذا اشترط القانون وجود توقيع على مسستند أو نسص علسى ترتيب نتائج معينة في غياب ذلك ، فان التوقيع الإلكتروني الذي يعول عليه في إطار المعنى الوارد في المادة (٢٠) من هذا القانون يستوفي ذلك الشرط. ٢- يجوز لأي شخص ان يستخدم أي شكل من أشكال التوثيق الإلكتروني ، إلا إذا نص القانون بغير ذلك^(١).

مسادة 11: يكون المستند أو السجل الإلكتروني أصلوا، عندما تستخدم بشأنه وسيلة: (١) توفر ما يعول عليه فنيا للتأكد من سلامة المعلومات الواردة في ذلك المستند أو السجل من الوقت الذي أنشئ فيه للمرة الأولى بشكله النهائي كمستند أو سجل إلكتروني .

٢- وتسمح بعرض المعلومات المطلوب تقديمها متى طلب ذلك .

أنطر المستشار د . عبد الفتاح مراد الإصول القانونية للتجارة الإلكترونيـــة والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت ص ٣٥ وما بعدها

مادة ۱۲: ۱- لا يحول دون قبول الرسالة الإلكترونية أو التوقيع الإلكتروني
 كدليل إثبات :

أ- لمجرد إمضائه الرسالة أو التوقيع قد جاء في شكل الكتروني .

ب- لمجرد أن الرسالة أو التوقيع ليس أصليا أو في شكله الأصلي، وذلك إذا كانت هذه الرسالة أو التوقيع الإلكتروني أفضل دليل يتوقع بدرجة معقولة أن يحصل عليه الشخص الذي يستشهد به .

 ٢- يكون المعلومات الإلكترونية ما تستحقه من حجية في الإثبات، وفي تقدير هذه الحجية يعطى الاعتبار لما يلى (١):

- (۱) مدى إمكانية النعويل على الطريقة التي تم بها تنفيذ واحدة أو أكثر من عمليات الإدخال أو الإنشاء أو التجهيز أو التخزين أو التقديم أو الإرسال .
- (ب) مدى إمكانية التعويل على الطريقة التي استخدمت في المحافظة على
 سلامة المعلومات .
 - (ج) مدى إمكانية التعويل على مصدر المعلومات إذا كان معروفاً .
- (د) مدى إمكانية التعويل على الطريقة التي تم بها التأكد من هوية المنشئ ،
 اذا كان ذلك ذا صلة .
 - (هـــ) أي عامل أخر يتصل بالموضوع .
 - (٣) في غياب البينة المناقضة، يفترض أن التوقيع الإلكتروني المحمي:
 - (i) يمكن التعويل عليه .
 - (ب) هو توقيع الشخص الذي تكون له صلة به .
- (ج) قد وضعه ذلك الشخص بنية توقيع أو اعتماد الرسالة الإلكترونية التسي
 الحقت أو اقترنت به بصورة منطقية .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "موسوعة شرح قانون الإثبات – شــرح تقصيلي لكل مادة على حدة من مواد الإثبات "صـــ ٥٨ وما بعدها .

- (٤) في غياب البينة المناقضة يفترض أن السجل الإلكتروني المحمي:
 - (i) لم يتغير منذ أن أنشي.
 - (ب) معول عليه .

الفصل الثالث المعاملات الإلكترونية إنشاء العقود وصحتما

(۲) لا يفقد العقد صحته أو قابليته للتنفيذ لمجرد انه تــم بواســطة مراســلة
 الكثرونية واحدة أو أكثر .

مسادة 1: ١- بجوز أن يتم التعاقد بين وسائط الكترونية مؤتمتة متضمنة نظامي معلومات الكترونية أو أكثر تكون معدة ومبرمجة مسبقا القيام بمشل هذه المهمات ، ويتم التعاقد صحيحا ونافذا ومنتجا أثاره القانونية على الرغم من عدم التدخل الشخصي أو المباشر لأي شخص طبيعي في عملية إبسرام العقد في هذه الأنظمة .

(٢) كما يجوز أن يتم التعاقد بين نظام معلومات إلكتروني مؤتمت يعود إلى شخص طبيعي أو معنوي وبين شخص طبيعي إذا كان الأخير يعلم أو مـن المفترض أن يعلم أن ذلك النظام سيتولى مهمة إبرام العقد أو تتفيذه .

مادة ١٠: ١- تعتبر الرسالة الإلكترونية صادرة عن المنشئ إذا كان المنشئ
 هو الذي أصدرها بنفسه .

٢- في العلاقة بين المنشئ والمرسل إليه، تعتبر الرسالة الإلكترونية أنها
 صادرة عن المنشئ إذا أو سلت :

- (أ) من شخص له صلاحية التصرف نيابة عن المنشئ فيما يتعلق بالرسالة الإلكترونية .
- (ب) من نظام معلومات مؤتمت ومبرمج للعمل تلقائياً من قبل المنشئ أو نيابة عنه.
- ٣- في العلاقة بين المنشئ والمرسل إليه، يحق للمرسل إليسه أن يعتبر الرسالة الإلكترونية قد صدرت عن المنشئ، وأن يتصرف على أساس هذا الافتراض ، إذا :
- (أ) طبق المرسل إليه تطبيقا سليما، إجراء سبق أن وافق عليه المنشئ مسن الحل التأكد من أن الرسالة الإلكترونية قد صدرت عن المنشئ لهذا الغرض (ب) أو كانت الرسالة الإلكترونية، كما تسلمها المرسل إليه ، ناتجـة عـن تصرفات شخص تمكن بحكم علاقته بالمنشئ أو بأي وكيــل للمنشــئ مــن الوصول إلي طريقة يستخدمها المنشئ الإثبات أن الرسالة الإلكترونية صادرة عنه .
 - ٤- لا تسري أحكام الفقرة (٣) السابقة في الحالات التالية :
- (أ) اعتباراً من الوقت الذي تسلم فيه المرسل إليه إشعارا من المنشئ يفيد بأن الرسالة الإلكترونية لم تصدر عنه ، ويكون قد أتيح للمرسل إليه وقت
 للتصرف على هذا الأساس .
- (ب) إذا عرف المرسل إليه أو كان يفترض فيه إمضائه يعسرف إمضائه الرسالة الإلكترونية لم تصدر عن المنشئ ، وذلك إذا ما بذل عناية معقولة أو استخدام أي إجراء منفق عليه .
- (ج) إذا كان من غير المعقول المعرسل إليه أن يعتبر الرسالة الإلكترونيــة
 صادرة عن المنشئ أو أن يتصرف على أساس هذا الافتراض.

(a) عندما تكون الرسالة الإلكترونية صادرة أو تعتبر أنها صادرة عن المنشئ أو عندما يكون من حق المرسل إلي أن يتصرف على أساس هذا الافتراض وفقا للفقرات (1) ، (٢) ، (٣) من هذه المادة، يحق عندئذ للمرسل إليه في إطار العلاقة بينه وبين المنشئ أن يعتبر أن الرسالة الإلكترونية المسئلمة هي الرسالة التي قصد المنشئ أن يرسلها، وأن يتصرف على هذا الاساس.

(٦) يكون للمرسل إليه الحق في أن يعتبر كل رسالة إلكترونية يستلمها على انها رسالة مستقلة وان يتصرف على أساس هـذا الافتـراض وحـده ، ولا تتطبق الفقرة (٧) من هذه المادة متى عرف المرسل إليه أو كـان عليــه أن يعرف ، إذا بذل عناية معقولة أو استخدام أي لجراء متقق عليه، أن الرسالة الالكترونية كانت نسخة ثانية(١).

(٧) لا يكون للمرسل إليه الحق في الافتراضات والاستناجات الواردة فسي الفقر تين السابقتين (٥) ، (٦) ، متى عرف أو كان عليه أن يعرف إذا بسذل عناية معقولة أو استخدام إجراء متفقاً عليه بأن البث أسفر عن أي خطأ فسي ال سالة الالكنر، ونبة كما استلمها .

مددة ۱۱: ۱- تنطبق الفقرات (۲) ، (۳) ، (٤) ، من هذه المادة عندما يكون المنشئ قد طلب من المرسل إليه أو اتقق معه ، عند أو قبل توجيه الرسالة الالكترونية ، أو في ذلك الرسالة ، توجيه إقرار باستلامها .

إذا لم يكن المنشئ قد اتفق مع المرسل إليه على أن يكون الإقرار
 بالاستلام وفق شكل معين أو بطريقة معينة، يجوز الإقرار بالاستلام عن
 طريق: (أ) أية رسالة من جانب المرسل إليه، سواء كانت بوسيلة إلكترونيــــة

⁽أ) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الانترنت " صـــــــ ٩١ وما بعدها .

أو مؤتمنة أو بأية وسيلة أخرى، أو (ب) أي سلوك من جانب المرسل البـــه، وذلك بما يكفى لإعلام المنشئ باستلام الرسالة الإلكترونية .

اذا كان المنشئ قد ذكر أن الرسالة الإلكترونية مشروطة بتلقي إقرار
 بالاستلام ، تعامل هذه الرسالة فيما يتعلق بترتيب حقوق أو النزامات قانونية
 بين المنشئ والمرسل إليه كأنها لم ترسل وذلك إلى حين استلام المنشئ
 للإقرار .

٤- إذا لم يكن المنشئ قد ذكر أن الرسالة الإلكترونية مشروطة بتلقي إقرار بالاستلام ولم يتلق المنشئ ذلك الإقرار في غضون الوقت المحدد أو المغشق عليه، أو في غضون مدة معقولة، إذا لم يكن قد تم تحديد وقت معين أو متفق عليه، فإن المنشئ:

- (أ) أن يوجه إلى المرسل إليه إشعارا يذكر فيه انه لم يتلق أي إقرار بالاستلام
 ويحدد فيه وقتا معقولا يتعين في غضونه تلقي الإقرار
- (ب) إذا لم يزد الإقرار بالاستلام في غضون الوقت المحدد في الفقرة ؛ (أ) السابقة ، وبعد توجيه إشعار إلي المرسل إليه ، أن يعامل الرسالة الإلكترونية وكانها لم ترسل ، أو أن يلجأ إلي ممارسة أية حقوق أخرى قد تكون له (أ). ٥- يفترض عندما يتلقى المنشئ إقرارا بالاستلام من المرسل إليه أن الأخير قد استلم الرسالة الإلكترونية ذات الصلة ، إلا إذا قدم دليلا مناقضا للذلك ، ولا ينطوي هذا الافتراض ضمنا على أن الرسالة الإلكترونية التي أرسلت من المرسل إليه .

⁽أ) أنظر المستشار د. عبد الفتاح مراد" كيف تكتب بحثا أو رسالة فحى العلوم الاجتماعية .. العلوم السياسية ، الخدمة الاجتماعية ، التربية والتعليم ، الإدارة العامة ، والعلوم الاقتصادية والتجارية والإحصاء والعادات والتقاليد " ص ٧٨ وما بعدها .

٦- عندما ينص الإقرار بالاستلام الذي يرد إلي المنشئ علـــ أن الرســـالة الإلكترونية ذات الصلة قد استوفت الشروط الغنية ، سواء المتقــق عليهـــا أو المحددة في المعايير المعمول بها، فانه يفترض ما لم يثبت العكس، أن تلـــك الشر، وطقد استوفيت .

 ٧- باستثناء ما تعلق بإرسال أو استلام الرسالة الإلكترونية، فإن هذه المادة لا تسري على الأثار القانونية التي قد تنتج عن الرسالة الإلكترونية أو الإقــرار بالاستلام.

مادة ١٧: ١- ما لم يتفق المنشئ والمرسل إليه على خلاف ذلك (١):

- (أ) يقع إرسال الرسالة الإلكترونية عندما تدخل الرسالة نظـــام معلومـــات لا
 يخضع لمىيطرة المنشئ أو الشخص الذي أرسل الرسالة نيابة عن المنشئ .
 - (ب) يتحدد وقت استلام الرسالة الإلكترونية على النحو التالي :
- ١- إذا كان المرسل إليه قد عين نظام معلومات لغــرض اســتلام الرســالة
 الإلكترونية يتم الاستلام:
 - (i) وقت دخول الرسالة الإلكترونية نظام المعلومات المعين
- (ب) أو وقت استخراج المرسل إليه الرسالة الإلكترونية إذا أرسلت إلى نظام معلومات تابع له، ولكن ليس هو نظام المعلومات المعين لاستقبال الرسالة.
- ٢- إذا لم يعين المرسل إليه نظام معلومات، يقع الاستلام عندما تدخل
 الرسالة الإلكترونية نظام معلومات تابع للمرسل إليه.
- تنطبق الفقرة (١) ــ (ب) من هذه المادة على الرخم من كــون المكــان
 الذي يوجد فيه نظام المعلومات يختلف عن المكان الذي يعتبــر أن الرســـالة
 الإلكترونية استلمت فيه بموجب الفقرة (٣) أدناه .

٤- ما لم يتقق المنشئ والمرسل إليه على خـــلاف ذلــك، تعتبــر الرســالة الإلكترونية قد أرسلت من المكان الذي يقع فيه مقر عمـــل المنشـــئ وإنمـــا استمت في المكان الذي يقع فيه مقر عمل المرسل إليه .

٥- لأغراض هذه المادة:

- (أ) إذا كان للمنشئ أو المرسل إليه اكثر من مقر عمل واحد، يكون مقر العمل هو المقر الأوثق علاقة بالمعاملة المعنية، أو مقر العمل الرئيسي إذا لم
 توجد مثل هذه المعاملة .
- (ب) إذا لم يكن للمنشئ أو المرسل إليه مقر عمل، يشار إلى محـــل إقامتـــه
 المعتاد .
- (ج) مقر الإقامة المعتاد ، فيما يتعلق بالشخص الاعتباري ، يعني مقره
 الرئيسي أو المقر الذي تأسس فيه .

مادة ۱۸ : لا تنطبق المواد (۱۰) ، (۱۲) ، (۱۷) من هذا القانون، علم. الحالات التي قد يحددها الرئيس بموجب قرار أو لائحة أو نظام بصدره^(۱).

الفعل الرابع السجلات والتوقيعات الإلكترونية المعهية

مادة ١٩ : ١- إذا تم بطريقة صحيحة تطبيق إجراءات توثيـق محكمـة ، منصوص عليها في القانون أو معقولة تجاريا ومنقق عليها بين الطــرفين ، على سجل الكتروني للتحقق من انه لم يتم تغييره منذ وقت معين من الزمن،

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظم التصنيف فسى المكتبات والتعديلات العربية المقترحة عليها ، شرح نظام ديوى العشرى الطبعـة الحاديـة والعشرين ونظام تصنيف مكتبة الكونجرس ، وتصنيف بيكون ، تصنيف هـاريس ، تصنيف بلد أو التصنيف الببلوجرافي ، تصنيف الكولـون ، تصنيف كتر وغيرها "ص ٣٣ وما بعدها

فإن هذا السجل يعامل كسجل الكثروني محمي منذ ذلك الوقت السي الوقست الذي تم فيه المتحقق .

لأغراض هذه المادة والمادة (٢٠) من هذا القانون ، ولتقرير ما إذا كانت
 إجراءات التوثيق المحكمة معقولة تجاريا ، ينظر لتلك الإجراءات والظروف
 التجارية في وقت استخدامها بما في ذلك :

- (أ) طبيعة المعاملة .
- (ب) معرفة ومهارة الأطراف.
- (ج) حجم المعاملات المماثلة التي قام بها أي من الطرفين أو كلاهما .
 - (د) وجود اجراءات بديلة .
 - (هـ) تكلفة الإجراءات البديلة .
 - (و) الإجراءات المستخدمة عموماً لأنواع مماثلة من المعاملات.

مادة ٢٠ : ١- يعاملا لتوقيع على أنه توقيع الكنروني محمي إذا كان مسن الممكن التحقق من خلال تطبيق لجراءات توثيق محكمة، منصوص عليها في هذا القانون أو معقولة تجاريا ومتقق عليها بين الطرفين ، مسن أن التوقيسع الإلكتروني كان في الوقت الذي تع فيه :

- (i) ينفرد به الشخص الذي استخدمه .
- (ب) ومن الممكن أن يثبت هوية ذلك الشخص.
- (ج) وأن يكون تحت سيطرته التامة سواء بالنسبة لإنشائه أو وسيلة استعماله
 وقت التوقيم .
- (د) ويرتبط بالرسالة الإلكترونية ذات الصلة به أو بطريقة توفر تأكيداً يعول عليه حول سلامة التوقيع ، بحيث إذا تم تغيير السجل الإلكتروني فإن التوقيع إلإلكتروني يصبح غير محمى .

٢- على الرغم من أحكام المادة (٢١) من هذا القانون وما لم يثبت العكس،
 يعتبر الاعتماد على التوقيع الإلكتروني المحمي معقولاً.

مسادة ٢١ : ١- يحق للشخص أن يعتمد على التوقيع الإلكتروني أو الشهادة الإلكترونية إلى المدى الذي يكون فيه مثل ذلك الاعتماد معقولاً .

٢- عندما بكون التوقيع الإلكتروني معززاً بشهادة ، فإن الطرف الذي يعتمد على ذلك التوقيع يتحمل نتائج إخفاقه في اتخاذ الخطوات المعقولة اللازمـــة للتأكد من صحة ونفاذ الشهادة ، وما إذا كانت معلقة أو ملغاة ومن مراعاة أية قيود فيما يتعلق بثلك الشهادة .

- (٣) لتقرير ما إذا كان من المعقول لشخص أن يعتمد على توقيع أو شهادة،
 يولى الاعتبار إذا كان ذلك مناسبا إلى :
 - (أ) طبيعة المعاملة المعنية والتي قصد تعزيزها بالتوقيع الإلكتروني .
 - (ب) قيمة أو أهمية المعاملة المعنية متى كان ذلك معروفًا .
- (ج) ما إذا كان الشخص الذي اعتمد على النوقيع الإلكتروني أو الشهادة، قد اتخذ خطوات مناسبة ليقرر مدى إمكانية الاعتماد على التوقيع الإلكتروني أو الشهادة .
- (د) ماض إذا كان الطرف الذي اعتمد على التوقيع الإلكتروني قدد اتخذ خطوات مناسبة للتحقق من أن التوقيع الإلكتروني معزز بشهادة أو كان من المتوقع أن يكون كذلك .
- (هـ) ما إذا كان الطرف الذي اعتمد على النوقيع أو الشهادة، قد عــرف أو
 كان عليه أن يعرف أن النوقيم الإلكتروني أو الشهادة قد عدلت أو الغبت.

- (و) أية اتفاقية أو سياق تعامل بين المنذئ والطرف الذي اعتمد على التوقيع
 الإلكتروني أو الشهادة، أو أي عرف تجاري سائد (١).
 - (ز) أي عامل أخر ذي صلة .
- (٤) إذا كان الاعتماد على التوقيع الإلكتروني أو الشهادة غير معقول في ضوء الظروف المحيطة بالنظر للعوامل المذكورة في الفقرة (٢) مسن هذه المادة ، فإن الطرف الذي اعتمد على التوقيع الإلكتروني أو الشهادة يتحصل مخاطر عدم صحة ذلك التوقيع أو تلك الشهادة (٣).

مادة ٢٢ : ١- يجب على الموقع :

- (i) أن يمارس عناية معقولة لتفادي استخدام أداة توقيعــه اســتخداما غيــر
 ماذهن.
- (ب) أن يخطر الأشخاص المعنيين بدون تأخير غير مبرر، وذلك في حالة:
 معوفة الموقع بأن أداة توقيعه تعرضت لما يثير الشبهة في درجة امانها.
- _ دلالة الظروف المعروفة لديه على احتمال كبير بأن نكون أداة التوقيع قد تعرضت لما بثير الشبهة في امانها .
- (ج) أن يمارس عناية معقولة لضمان دقة واكتمال كل ما يقدمه من بيانات و وتصريحات جوهرية ذات صلة بالشهادة طيلة فترة مسريانها، وذلك فسي الحالات التي تستلزم فيها أداة التوقيع استخدام شهادة .
- (٢) يكون الموقع مسئولاً عن تقصيره في استيفاء منطلبات الفقرة (١)
 السافة.

⁽١) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الأصول القاتونية للتجارة الإلكترونيــة والشير و الشيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت " ص ٨٧ وما بعدها .

⁽٢) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية " ص ٨٣ وما بعدها .

الغمل الخامس

الأحكام المتعلة بالشمادات وغدمات التصديق

مادة ۲۳: ۱- لأغراض هذا القانون يعين الرئيس بقرار يصدره، مراقبا لخدمات التصديق وعلى وجه الخصوص لأغراض ترخيص وتصديق ومراقبة انشطة مزودي خدمات التصديق والإشراف عليها، وينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية .

٢- بجوز للمراقب أن يفوض كتابة أيا من مسئولياته بموجب هذا الفصل لمن
 ١١ ه.

٣- يعتبر المراقب أو المفوض من قبله موظفا عاما .

٤- على المفوض أن يبرز عند ممارسته أيا من الصلاحيات المخولــة لــه واستجابة لطلب الشخص الذي يتصرف تجاهه، ما يثبت الصلاحية التي خوله الما المراقب .

مسادة ٢٤ : ١- على مزود خدمات التصديق :

- (أ) أن يتصرف وفقا للبيانات التي يقدمها بخصوص ممارساته .
- (ب) أن يمارس عناية معقولة لضمان دقة واكتمال كل ما يقدمه من بيانات
 جوهرية ذات صلة بالشهادة أو مدرجة فيها طيلة سريانها
- (ج) أن يوفر وسائل يكون من المعقول الوصول إليها وتمكن الطرف الــذي
 يعتمد على خدماته من التأكد مما يلى :

١- هوية مزود خدمات التصديق .

٢- أن الشخص المعينة هويته في الشهادة لديه السيطرة في الوقت المعنسي
 على أداة التوقيع المشار اليها في الشهادة .

٣- الطريقة المستخدمة في تعيين هوية الموقع.

- ٤ وجود أية قيود على الغرض أو القيمة التي يجوز أن تستخدم من اجلها
 أداة النوقيع .
 - ما إذا كانت أداة التوقيع صحيحة ولم تتعرض لما يثير الشبهة .
- ٦- ما إذا كان للموقع وسيلة لإعطاء إشعار بموجب العادة (٢٢) (١) __ (أ)
 ، (ب) من هذا القانون .
 - ٧- ما إذا كان هناك وسيلة مناسبة للإبلاغ عن الإلغاء .
- (د) أن يوفر وسيلة للموقعين تمكنهم من تقديم إشعار بان اداة التوقيع قد تعرضت لما يثير الشبهة، وأن يضمن توفر خدمة إلغاء التوقيع يمكن استخدامها في الوقت المداسب.
- (هـ) أن يستخدم في أداء خدماته نظما وإجراءات وموارد بشرية جـديرة بالنقة .
 - (و) أن يكون مرخصا من مدير عام السلطة إذا كان يعمل في الإمارة .
- (٢) لنقرير مَا اِذَا كَانتَ أَيَّةَ نَظمَ أَو الجراءاتَ أَو مُوارِد بشرية جديرة بالثقــة
- لأغراض الفقرة (١) ــ (هــ) السابقة بتعيين ابلاء الاعتبار للعوامل التالية :
- (أ) الموارد المالية والبشرية بما في ذلك توافر الموجـودات داخــل منطقــة
 الاختصـاص .
 - (ب) مدى الثقة في أجهزة وبرامج الحاسب الألي .
- (ج) إجراءات معالجة وإصدار الشهادات وطلبات الحصول على الشهادات
 و الاحتفاظ بالسجائت .
- (د) توفر المعلومات الخاصة بالموقعين المحددين في الشهادات، وكذلك توفير
 المعلومات للأطراف المعتمدة على خدمات التصديق.
 - (هـ) انتظام ومدى مراجعة الحسابات من جانب جهة مستقلة .

- (و) وجود إعلان من الحكومة أو من جهة اعتماد، أو من مسرود خسدمات التصديق بشأن وجود ما سبق ذكره أو الالتزام به .
- (ز) مدى خضوع مزود خدمات التصديق للاختصاص القضائي لمحاكم الإمارة.
- (ح) مدى التناقض بين القانون المطبق على أعمال مزود خدمات التصديق
 وقوانين الإمارة.
 - (٣) يجب أن تحدد الشهادة ما يلى :
 - (أ) هوية مزود خدمات التصديق.
- (ب) أن الشخص المعينة هويته في الشهادة لديه السيطرة في الوقت المعسي
 على أداة التوقيع المشار إليها في الشهادة .
 - (ج) أن أداة التوقيع كانت سارية المفعول في أو قبل تاريخ إصدار الشهادة
- (د) ما إذا كانت هناك أية قيود على الغرض أو القيمة التي يجوز أن تستخدم
 من اجلها أداة التوقيع أو الشهادة .
- (هــ) ما إذا كانت هناك أية قيود على بطاق أو مدى المسئولية التـــي قبلهــــ مزود خدمات التصديق تجاه أى شخص .
- ٤- إذا حدثت أية أضرار نتيجة لعدم صحة الشهادة أو نتيجة لأي عيب فيها
 يكور مزود خدمات التصديق مسئو لا عن الخسائر التي يتكيدها (١):
 - (أ) كل طرف تعاقد مع مزود خدمات التصديق حول تقديم الشهادة .
- (ب) أي شخص اعتمد بصورة معقولة على الشهادة التي أصدرها مدرود خدمات النصديق .
 - لا يكون مزود خدمات التصديق مسئولاً عن أي ضرر :

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقميسة " ص ٨٣ وما بعدها .

- (أ) إذا الرج في الشهادة بيانا بقيد نطاق ومدى مسئوليته تجاه أي شخص ذي صلة، ومدى ذلك القيد .
- (ب) إذا اثبت بأنه لم يقترف أي خطأ أو إهمال ، أو أن الضرر نشأ عن سبب
 اجنبي لا يد له فيه .
- ملاة ٢٥ : يضع المراقب قواعد لتنظيم وترخيص عمل مــزودي خــدمات التصديق الذين يعملون في الإمارة ويرفعها للرئيس لاعتمادها بما في ذلك ما يلى :
- ١- طلبات تر اخيص أو تجديد تر اخيص مزودي خدمات التصديق وممثلميهم
 المفوضين والأمور المتعلقة بذلك .
- ٢- أنشطة مزودي خدمات التصديق ، ويشمل ذلك طريقة ومكان وأسلوب
 الحصول على أعمالهم وجذب الجمهور لها .
- ٣- المعايير والقواعد الذي يتعين على مزودي خدمات التصديق المحافظــة
 عليها واقباعها في إعمالهم .
- 3 تحديد المعايير المناسبة فيما يتعلق بمؤهلات وخبـرة مقـدمي خـدمات التر خبص و تدريب موظفيهم .
 - ٥– تحديد شروط إدارة الأعمال التي يقوم بها مزود خدمات التصديق .
- ٦- تحديد محتويات وتوزيع المواد والإعلانات المكتوبة أو المطبوعة أو
 المرنية والتي يجوز أن يوزعها أو يستخدمها أي شخص فيما يتطفق بأيــــة
 شهادة أو مفتاح رقمي .
 - ٧- تحديد شكل ومحتوى أية شهادة أو مفتاح رقمي .
- ٨- تحديد التفاصيل التي يجب تدوينها في الحسابات التي يحتفظ بها مزودو
 خدمات التصديق
- ٩- المؤهلات الواجب توافرها في مدقق حسابات مزودي خدمات التصدي .

١٠ وضع اللوائح اللازمة لتنظيم النقتيش والتدقيق فسي أعمـــال مـــزودي
 خدمات النصديق .

١١- شروط إنشاء وتنظيم أي نظام إلكتروني بواسطة مزود خدمات تصديق، سواء بمفرده أو بالاشتراك مع مزودي خدمات تصديق آخرين، وفرض وتغيير تلك الشروط أو القيود التي يراها المراقب مالئمة.

١٢- الطريقة التي يدير بها حامل الترخيص معاملاته مع عملاته ، وكذلك عند تعارض مصالحه مع مصالحهم ، وواجباته تجاههم فيما يتصل بالشهادات الرقعية .

٦٣- تحديد الرسوم التي يجب دفعها فيما يتصل بأي أمر مطلوب بموجب
 أحكام الفصل الخامس من هذا القانون واللوائح الصادرة بمقتضاه .

١٤- وضع أية نماذج لأغراض هذه المادة .

مادة ٢١ : ١- لتقرير ما إذا كانت الشهادة أو التوقيع الإلكترونسي نافذا قانونا، لا يتعين إبلاء الاعتبار إلى المكان الذي صدرت الشهادة أو التوقيع الإلكتروني .

٢- تعتبر الشهادات التي يصدرها مزودو خدمات التصديق الاجانب ، كشهادات صادرة من مزودي خدمات التصديق الذين يعملون بموجب هذا القانون ، إذا كانت ممارسات مزودي خدمات التصديق الأجانب ذات مستوى من الوثوق يوازي على الأقل المستوى الذي تتطلبه المادة (٢٤) من مزودي خدمات التصديق العاملين بموجب هذا القانون، ومع الأخذ بالاعتبار المعايير الدولية المعترف بها .

 ٣- يجوز الاعتراف بالتوقيعات التي تستوفي شروط القوانين الخاصة بدولة أخرى ، واعتبارها في مستوى التوقيعات الصادرة وفقا الإحكام هذا القانون، إذا اشترطت قوانين الدولة الأخرى مستوى من الاعتماد علم التوقيعات يوازي على الأقل المستوى الذي يشترطه هذا القانون لتلك التوقعات .

يتعين في موضوع الاعتراف المنصوص عليه في الفقر رتين (٢) ، (٣) السابقتين ، النظر إلى العوامل الواردة في الفقرة (٢) من المادة (٢٤) من هذا القانون (١).

التقرير ما إذا كان التوقيع الإلكتروني أو الشهادة نافذة قانونا، يتعين ايلاء
 الإعتبار إلى أي اتفاق بين الطرفين حول المعاملة التي يستخدم شها ذلسك
 التوقيم أو الشهادة .

٦- على الرغم من أحكام الفقرنين (٢) ، (٣) السابقتين :

(ب) وفي الحالات التي يتفق فيها الأطراف فيما بينهم على استخدام أنسواع معينة من التوقيعات الإلكترونية أو الشهادات فإن ذلك الاتفاق يعتبر كافياً لأغراض الاعتراف المتبادل بين الاختصاصات القضائية المختلفة للدول شريطة إلا يكون مثل هذا الاتفاق غير مشروع وفقا لإحكام القوانين المطبقة في الامارة.

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الغوكدية – تبسيط مبدادئ المعولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " ص ١٤٧ وما بعدها .

⁽ا) أنظر المستثمار د . عبد الفتاح مراد الإنصول القانونية للتجسارة الإلكترونيسة والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت " صد ٦٢ وما بعدها .

الفمل السادس

الاستخدام المكومي للسجلات والتوقيعات الإلكترونية قبول الإيدام والإصدار الإلكتروني للمستندات

مسادة ۲۷: ۱- على الرغم من وجود أي نص مخالف في أي قانون آخر، يجوز لأية دائرة أو جهة تابعة للحكومة، في أداء المهمات المناطة بهم بحكم القانون ، أن تقوم بما يلي :

- (i) قبول ايداع أو تقديم المستندات أو إنشائها أو الاحتفاظ بها في شكل سجلات الكترونية .
- (ب) إصدار أي إذن أو ترخيص أو قرار أو موافقة فـي شـكل سـجلات
 الكترونية .
 - (ج) قبول الرسوم أو أية مدفوعات أخرى في شكل الكتروني .
- (c) طرح العطاءات واستلام المناقصات المتعلقة بالمشتريات الحكومية بطريقة الكترونية .
- (٢) إذا قررت أية دائرة أو جهة تابعة للحكومة نتفيذ أي من المهام المذكورة في الفقرة (أ) من هذه المداة فيجوز لها عندئذ أن تحدد :
- (أ) الطريقة أو الشكل الذي سيتم بواسطته إنشاء أو ايداع أو حفظ أو تقديم أو
 إصدار تلك السجلات الإلكترونية .
- (ب) الطريقة والأسلوب والكيفية والإجراءات التي يتم بها طرح العطاءات واستلام المناقصات ، وإنجاز المشتريات الحكومية .
- (ج) نوع التوقيع الإلكتروني المطلوب بما في ذلك الستراط أن يستخدم
 المرسل توقيعا رقعيا أو توقيعا إلكترونيا محميا آخر .

- (د) الطريقة والشكل الذي سيم بها نثبيت ذلك التوقيع على السجل الإلكتروني والمعبار الذي يجب أن يستوفيه مزود خدمات النصديق الذي يقدم له المستند للحفظ أو الإبداع (1).
- (هـ) عمليات وإجراءات الرقابة المناسبة الناكد من سلامة وأمــن وســرية
 السجلات الإلكترونية أو المدفوعات أو الرسوم .

الفحل السابع العقوبات نشر الشمادة

ملدة ٢٨: لا يجوز لأي شخص أن ينشر شهادة تشير إلى مـزود خـدمات تصديق مدرج اسمه في الشهادة، إذا كان الشخص يعرف أن :

- (أ) مزود خدمات التصديق المدرج أسمه في الشهادة لم يصدر الشهادة.
 - (ب) الموقع المدرج اسمه في الشهادة لم يقبل الشهادة.
- (ج) الشهادة قد ألغيت أو أوقفت ، إلا إذا كان ذلك النشر بغرض التحقق من
 توقيع إلكتروني أو رقمي تم استعماله قبل الإيقاف أو الإلغاء .

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظـم التصديف فــى المكتبـات والتعديلات العربية المقترحة عيها ، شرح نظام ديوى العشرى الطبعـة الحاديـة والعشرين ونظام تصنيف مكتبة الكونجرس ، وتصنيف بيكون ، تصنيف هاريس، تصنيف بلس أو التصنيف الببلوجرافي ، تصنيف الكولون ، تصنيف كتر وغيرها" ص ١٧٤ وما بعدها .

مادة ٢٩ : يعاقب كل من أنشأ أو نشر عن معرفة أو وفــر أيــة شــهادة أو بيانات غير صحيحة لأي غرض احتيالي أو أي غرض آخر غير مشروع ، بالحبس وبغرامة لا تجاوز ٢٥٠,٠٠٠ درهم أو بإحدى هاتين العقوبتين .

مادة ٣٠: مع عدم الإخلال باية عقوبة الله ينص عليها أي قانون أخر ،
يعاقب كل من قدم متعمدا بيانات غير صحيحة عن هويته أو تقويضه السي
مزود خدمات التصديق بغرض طلب استصدار أو الغاء أو إيقاف شهدة،
بالحبس لمدة لا تزيد على ستة اللهر، وبغرامة لا تجاوز ١٠٠,٠٠٠ درهم أو
بإحدى هاتين العقوبتين .

مادة ٣١١: ١- يعاقب كل شخص تمكن بعوجب أية سلطات ممنوحة له في هذا القانون من الاطلاع على معلومات في سجلات أو مستندات أو مراسلات الكثرونية، وأفشى متعمدا أيا من هذه المعلومات، بالحبس وبغرامة لا تجاوز ١٠٠,٠٠٠ درهم ، أو باحدى هائين العقوبين. وتكون العقوبة الغرامة التي لا تجاوز ١٠٠,٠٠٠ درهم في حالة تسببه بإهماله في إفشاء هذه المعلومات. ٢- يستثنى من أحكام الفقرة (أ) من هذه المادة حالات التصريح التي تستم لأعراض هذا القانون ، أو أية إجراءات جزائية حول جرم ارتكب بالمخالفة لأعراض أو لأغراض الأوامر الصادرة عن أية سلطة قضائية .

مادة ٣٣ : مع عدم الإخلال باية عقوبة أشد ينص عليها أي قانون أخسر يعاقب كل من ارتكب فعلا يشكل جريمة بموجب التشريعات النافذة باستخدام وسيلة إلكترونية ، بالحبس لمدة لا تزيد على سنة اشهر ، وبغرامة لا تتجاوز المكترونية ، بالحبس لمدة لا تزيد على سنة الشهر ، وبغرامة لا التشد إذا كانت العقوبات المقررة في تلك التشريعات تزيد على العقوبة المقررة في هذه المادة مادة ٣٣ : إذا ارتكب أي شخص اعتباري مخالفة لإحكام هذا القانون أو الهمال الوائح الصادرة بموجبه وثبت أن ذلك جاء نتيجة لتصدرف أو إهمال أو

موافقة أو تستر أي عضو مجلس إدارة أو مدير أو أي موظف أخر في ذلك الشخص الاعتباري أو أي شخص يبدو إنه يتصرف بهذه الصفة فان ذلك . الشخص والشخص الاعتباري بدانان بهذه المخالفة ويعاقبان تبعا لذلك .

مادة ٣٤ : تحكم المحكمة في حالة الإدانة في بموجب أحكام هذا القانون ، بمصادرة الأدوات التي استعملت في ارتكاب الجريمة .

مادة ٣٥ : تنقضي الدعوى الجزائية في الجرائم التي ترتكب للمرة الأولى إذا تم الصلح بعد وقوع الجريمة وقبل الفصل فيها بحكم بات ، وإذا حدث ذلك بعد صيرورة الحكم باتا يوقف تنفيذه.

الفعل الثامن أحكام متفرقة – سلطة الاستثناء

هادة ٣٦ : يجوز للرئيس أن يستثنى أي شخص أو آية جهة من كل أو بعض أحكام هذا القانون أو آية لوائح صادرة بموجبه، وذلك وفقا للشروط والأحكام التي يراها مناسبة (١).

مادة ٣٧ : يجوز للرئيس تشكيل محاكم أو هيئات تحكيم خاصة للفصل في
 القضايا والمناز عات الناشئة عن تطبيق هذا القانون .

مادة ٣٨ : يصدر الرئيس اللوائح التنفيذية اللازمة لتنفيذ هذا القانون.

مادة ٣٩ : ينشر هذا القانون في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً مـن تاريخ نشره.

مكتوم بن راشد آل مكتوم حاكم دبي صدر في دبي بتاريخ ١٢ فبراير ٢٠٠٢م الموافق ٣٠ ذي القعدة ١٤٢٢ هـ

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الديمقراطيسة – تبسسيط المهادئ الديمقراطية والتعدية والمشاركة السياسية والعربسات العامسة" ص ٦٨ وما بعدها.

القمل الثاني

قانون تنظيم التجارة الإلكتروني في البحرين

نحن حمد بن عيسى آل خليفة ملك مملكة البحرين

بعد الإطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون أصول المحاكمات الجزائية لعام ١٩٦٦ وتعديلاته ،

وعلى قانون المرافعات المدنية والتجارية الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٢) لسنة ١٩٧١ و تعديلاته ؛

وعلى المرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٧١ بشأن تنظيم القضاء وتعديلاته وعلى المرسوم بقانون رقم (١٤) لسنة ١٩٧١ بشأن التوثيق ؛

وعلى فانسون إنشاء مؤسسة نقسد البحرين الصادر بالمرسوم بقانون رقم

(٢٣) لمنة ١٩٧٣ المعدل بالمرسوم بقانون رقم (١٤) لسنة ١٩٨١؛

وعلى قانون العقوبات الصادر بالمرسوم بقانون رقــم (١٥) لســنة ١٩٧٦ وتعديلاته ؛

وعلى قانون التجارة الصادر بالمرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٨٧ وتعديلاته ؛

وعلى قانون الإثبات في المواد المدنية والتجارية الصادر بالمرسوم بقــانون رقم (١٤) لسنة ١٩٩٦ ؛

وعلى القانون المدني الصادر بالمرسوم بقانون رقم (١٩) لسنة ٢٠٠١ ؛ وعلى قانون الشركات النجارية الصادر بالمرسوم بقانون رقـــم (٢١) لســـنة ٢٠٠١ ؛

> وبناء على عرص رئيس مجلس النتمية الاقتصادية ؛ وبعد موافقة مجلس الوزراء على ذلك ؛

رسمنا بالقانون الآتى :

مادة ١ : تعاريف في تطبيق أحكام هذا القانون تكون للكلمات والعبارات التالية ، المعاني المبينة قرين كل منها ما لم يقتض سياق النص خلاف ذلك : الكتروني : تقنية استعمال وسائل كهربائية أو مغناطيسية أو كهرومغناطيسية أو بايومترية أو فوتونية أو أي شكل آخر مسن ومسائل التقنيسة المشابهة .

وكيل الكتروني: برنامج حاسب أو أية وسيلة الكترونيسة أخسرى تسستخدم لإجراء تصرف ما ، أو للاستجابة لسجلات أو تصرفات الكترونية – كليا أو جزئيا – بدون مراجعة أو تدخل من أي فرد في وقت التصرف أو الاستجابة له .

السجل الإلكتروني: السجل الذي يتم إنشاؤه أو إرساله أو تسلمه أو بثــه أو حفظه بوسيلة إلكترونية .

المنشمين : الشخص الذي يرسل ، أو يرسل نبابة عنه ، السجل الإلكتروني، أو من يظهر من السجل الإلكترونسي قيامه بإنشساء أو إرسسال السسجل الإلكتروني قبل حفظه – إن كان قد تم ذلك – ولا يشمل الشخص الذي يعمل وسيط شبكة بشأن هذا السجل .

المرسل اليه : الشخــص الذي يقصد المنشئ تسليم سجل الكتروني اليـــه . و لا يشمل ذلك الشخص الذي يعمل وسيط شبكة بشان هذا السجل . وسيط الشبكة : الشخص الذي يقوم نيابة عن شخص أخر بارسال أو تسلم أو بث أو حفظ السجل الإلكتروني ، أو يقوم بتقديم أية خدمات أخرى بشأن هذا السحل .

المعلومات : البيانات والنصوص والصور والأشكال والأصوات والرمسوز وبرامج الحاسب والبرمجيات وقواعد البيانات والكلم وما شابه ذلك(⁽⁾ .

نظام المعلومات : نظام الكتروني لإنشاء أو ارسال أو بث أو تسلم أو حفــظ أو عرض أو تقديم المعلومات .

الموقمة : شخص حائز الأداة نشاء توقيع قام بالتوقيع عن نفسه ، أو نيابـــة عن شخص بمئله .

أداة إنشاء توقيع : أداة تستخدم لإنشاء توقيع الكنروني ، مثل برمجية مجهزة أو جهاز الكنروني .

بيانات إنشاء توقيع : بيانات فريدة تنسنعمل لإنشساء توقيسع الكثرونسي ، كالرموز أو مفاتيح التشفير الخاصة .

بيانات التحقق من توقيع : ببإنات تستعمل للتحقق من صحة توقيع الكتروني كالرموز أو مفاتيح التشفير العامة .

شهادة معتمدة : سجل الكتروني يتسم بأنه :

أ - يربط بيانات تحقق من توقيع بشخص معين

ب- يثبت هوية ذلك الشخص

⁽١) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية وشبكة الانترنت " ص ٨٢ وما بعدها .

ج- يكون صادرا من قبل مزود خدمة شهادات معتمد

د- مستوف المعايير المتفق عليها بين الأطراف المعنية أو المنصوص عليها
 في القرارات التي تصدر استئداد الأحكام هذا القانون.

مزود خدمة الشهادات: الشخص الذي يصدر شهادات البسات الهويــة لأغراض التوقيعات الإلكترونية أو الذي يقدم خدمات أخــرى تتعلــق بهـــذه التوقيعات.

نظام أمان : نظام يستخدم اللتحقق من أن توقيعا إلكترونيا أو سجلا الكترونيا يخص الشخص المعني ، أو يستخدم لكشف أية تغييرات أو أخطاء في محتوى سجل الكتروني طرأت عليه منذ أن تم بثه من قبل المنشئ .

شخص : أي شخص طبيعي أو اعتباري أو جهة عامة .

فرد : أي شخص طبيعي .

ا**لوزارة** : وزارة التجارة والصناعة .

ا**لوزير** : وزير النجارة والصناعة .

مسادة ٢: التطبيق:

١- تسري أحكام هذا القانون على السجلات والتوقيعات الإلكترونية .

٧- يستثني من أحكام هذا القانون ما يلي :-

 احافة المسائل التي ينعقد الاختصاص بشانها للمحاكم الشرعية طبقاً لأحكام المرسوم بقانون رقم (۱۳) لسنة ۱۹۷۱ بشأن نتظيم القضاء وتعديلاته .

ب- مسائل الأحوال الشخصية لغير المسلمين مثل المزواج والطلاق
 والحضانة والتبنى والميراث وإنشاء الوصايا وتعيلها

د – السندات القائلة للتداول .

هــ - سندات الملكية ، فيما عدا تلك المنصوص عليها في المادة (٢٠) مــن هذا المقانون .

مسادة ٣ : قبول التعامل الإلكتروني .

١- لا يلزم هذا القانون أي شخص بارسال أو تسلم أو استعمال سجل أو
 توقيع الكتروني بدون موافقته على ذلك صراحة .

وباستثناء الجهات العامة ، يجوز أن تكون الموافقة ضمناً من خلال الســـلوك الإيجابي .

لا يحظر هذا القانون على أي شخص يرغب في التعامل بشكل الكتروني
 أن يضع شروطه المعقولة بشأن ما يكفل قبوله لتوقيع الكتروني أو لسجلات
 الكترونية .

مسادة ٤ : شروط قبول الجهات العامة للتعامل الإلكتروني :

١- يشترط لقبول الجهات العامة إرسال أو تسلم سجل أو توقيع في شكل
 إلكتروني ، أن يصدر قرار بذلك من الوزير المختص الذي يتولى الإشراف
 على نلك الجهة ، وينشر القرار في الجريدة الرسمية .

ويحدد القرار نطاق ومجال قبول ارسال ونسلم المسجلات والتوقيعات الإلكترونية .

٢- تخضع العوافقة العشار إليها في البند السابق للاشتراطات الفنيــة التـــي
 يصدر بها قرار من وزير شئون رئاسة مجلس الوزراء خلال فترة لا تجاوز

ستة أشهر من تاريخ العمل بأحكام هذا القانون ، وينشر القرار في الجريـــدة الرسمية^(۱) .

ويجوز أن تشتمل الاشتراطات على الآتي :-

- (أ) الأسلوب والصيغة: بما في ذلك معايير أنظمة المعلومات التي يجب الالتزام بها في إنشاء وإرسال وبث وتسلم وحفظ المسجلات الإلكترونية،
 و الأنظمة التي تستعمل لذلك.
- (ب) إذا كان مطلوبا استعمال توقيع الكتروني لاعتماد سجل الكترونسي ، فإنه يلزم تحديد نوع التوقيع الإلكتروني المطلوب ، ومعايير نظام المعلومات المطلوب استعمالها ، وأسلوب وصيغة وضع التوقيع على المسجل ، وأبــة اشتر اطات أخرى يلزم توافرها للتحقق من صحة هذا التوقيع .
- (ج) أنظمة وإجراءات السيطرة المناسبة لحفظ وسلامة وأمان وخصوصية السجل الالكتروني وقابليته التدقيق وكيفية التخلص منه .
- (د) أية خصائص أخرى للسجلات الإلكترونية تعتبر ضرورية أو مناسبة
 في هذا الشأن
- (هــ) أية اشتراطات بشأن الإقرار بتسلم السجلات الإلكترونية مــن قبــل
 الجهات العامة .
- ٣- لا تخل الأحكام السابقة بأي تشريع ينص صراحة على حظر استعمال
 الوسائل الإلكترونية ، أو يستلزم أن يكون استعمالها بطريقة معينة .
- ٤- لأغراض البند السابق ، فإن مجرد النص على أن نكون المعلومات أو
 المستندات ثابتة بالكتابة ، لا يعد حظراً لاستعمال الوسائل الإلكترونية .

مادة ٥ : حدية السجلات الإلكترونية في الإثبات :

⁽¹) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح التربية الغولمية - تبسيط مبدادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " ص ٧٧ وما بعدها .

۱- للسجلات الإلكترونية ذات الحجية المقررة في الإثبات للمحسررات العرفية ، ولا ينكر الأثر القانوني للمعلومات الواردة في السجلات الإلكترونية من صيت صحتها وإمكان العمل بمقتضاها ، لمجرد ورودها – كليا أو جزئيا – في شكل سجل إلكتروني أو الإشارة إليها في هذا السجل .

٢- إذا أوجب القانون أن تكون المعلومات ثابتة بالكتابة ، أو رئسب أشرا قانونيا على عدم الالنزام بذلك ، فإن ورود المعلومات في سجل الكنرونسي يفي بمتطلبات هذا القانون ، بشرط أن تكون المعلومات قابلة للدخول عليها واستخراجها لاحقاً عن طريق البث أو الطباعة أو غير ذلك .

٣- إذا أوجب القانون أن تكون المعلومات المقدمة إلى شخص أخر ثابتة
 بالكتابة ، فإن تقديمها في شكل سجل الكتروني يفي بهذا الغرض إذا توافرت
 الشدوط الأنتة :

أ- أن يتمكن المرسل إليه من الدخول على هذه المعلومات واستخراجها لاحقا
 سواء عن طريق البث أو الطباعة أو غير ذلك .

ب- أن يتمكن المرسل إليه من حفظ هذه المعلومات.

٤- يراعى في تقدير حجية السجل الإلكتروني في الإثبات ، عند النزاع في سلامته ما بلي (1):

(ا) مدى الثقة في الطريقة التي تم بها إنشاء أو حفظ أو بث السجل الإلكتروني .

(ب) مدى الثقة في الطريقة التي تم بها توقيع السجل الإلكتروني .

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الديمةراطيـة – تبسـيط المبادئ الديمقراطية والمتعددية والمشاركة السياسية والحريات العامـة " ص ٨٠ وما بعدها .

- (ج) مدى الثقة في الطريقة التي استعملت في المحافظية على سلامة المعلومات التي تضمنها السجل الإلكتروني.
 - (د) أية أمور أخرى ذات علاقة بسلامة السجل الإلكتروني .

مسادة ٦ : التوقيع الإلكتروني:

١- لا ينكر الأثر القانوني للتوقيع الإلكتروني ، من حيث صحته وإمكان
 العمل بموجبه ، لمجرد وروده - كليا أو جزئيا - في شكل إلكتروني .

٢- إذا أوجب القانون التوقيع على مستند ، أو رتب أثرا قانونيا على خلــوه من التوقيع ، فإنه إذا استعمل سجل إلكتروني في هذا الشأن ، فــان التوقيــع الإلكتروني عليه يفي بمنطلبات هذا القانون(١٠) .

٣- إذا عرض بصدد أية إجراءات قانونية توقيع الكتروني مقرون بشهادة معتمدة ، قامت القرينة على صحة ما يأتي ما لم يثبت العكس أو ينقق
الأطراف على خلاف ذلك :

أ- أن النوقيع الإلكتروني على السجل الإلكتروني هو توقيع الشخص المسمى
 في الشهادة المعتمدة .

ب- أن التوقيع الإلكتروني على السجل الإلكتروني قد وضع مسن قبل الشخص المسمى في الشهادة المعتمدة بغرض توقيع هذا السجل الإلكتروني .
 جـــ أن السجل الإلكتروني لم يطرأ عليه تغييس منذ وضع التوقيع الإلكتروني عليه .

3- إذا لم يتم وضع التوقيع الإلكتروني باستعمال شهادة معتمدة ، فإن قرينة الصحة المقررة بموجب أحكام البند السابق لا تلحق أيا من التوقيع أو السجل الإلكتروني .

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المدارس الذكية " ص ٩١ وما بعدها .

مادة ٧: المستندات الأصلية:

١- إذا أوجب القانون تقديم أو حفظ أصل أي مستند ، فإن تقديمه أو حفظــــه
 في شكل سجل إلكتروني يفي بهذا الغرض إذا تحققت الشروط الأنية :

أ- توفر الضمان الكافي لسلامة المعلومات التي تضمنها السجل الإلكترونـــي
 منذ إنشائه في وضعه النهائي كسجل الكتروني ، سواء كان أصل المعلومات
 واردا في شكل إلكتروني أو خطي .

ب- في حالة الإلزام بتقديم أصل المستند إلى شخص معين ، فإنه يجب أن يكون السجل الإلكتروني قابلاً للدخول عليه واستخراجه وحفظه وعرضه بشكل قابل للفهم من قبل هذا الشخص .

ج- موافقة الجهة العامة التي يخضع النشاط الإشرافها - إن وجدت - على أن يتم الحفظ في شكل سجل إلكتروني واستيفاء أية اشتراطات تحددها هذه الحهة (1).

٢- لأغراض البند (١/ أ) من هذه المادة يراعى:

أ- أن معيار تقييم سلامة المعلومات ، هو أن تظل هـذه المعلومات التمي تضمنها السجل الإلكتروني كاملة دون أن يطرأ عليها أي تغيير ، فيما عـدا إضافة أي اعتماد أو تغيير يطرأ في السياق المعتاد للإنشاء أو المعالجـة أو الدث أو النسلم أو الحفظ أو العرض .

ب- أن تقييم درجة الضمان يكون على ضوء الظروف التسي أنشئ فيها
 السجل ، بما في ذلك الغرض من إنشائه .

⁽١) انظر د.عيد المقتاح مراد " التربية المدنية – تبسيط مبادئ الحريسات وحقسوقى الإنسان والجمعيات الأهلية والمعنظمات المدنية ودورها في تطوير المجتمسع " ص ٩٤ وما بعدها .

الهادة ٨ : اشتراط تقديم نسخة واحدة أو أكثر من مستند إذا انسترط نقديم نسخة أو أكثر من مستند إلى شخص آخر ، وأجاز القانون أو اتقق الأطراف على استعمال سجل الكتروني ، فإن تقديم نسخة واحدة من سجل الكترونسي بمضمون المستند يفي بهذا الشرط.

مسادة ٩ : حفظ المستندات :

١- إذا أوجب القانون حفظ أية مستندات أو سجائت أو مطومات تم إنشاؤها أو إرسالها أو تسلمها ، سواء في شك لإلكتروني أو ورقي ، فإن حفظها في شكل سجل إلكتروني يفي بهذا الغرض إذا توفرت الشروط الأتية :

أ- أن يتم حفظ السجل الإلكتروني بالصيغة التي تم بها إنشاؤه أو إرساله أو
 تسلمه ، أو يتم حفظه في صيغة يثبت أنها تمثل بدقة المعلومات الأصلية التي
 تم إنشاؤها أو إرسالها أو تسلمها .

ب- أن تكون المعلومات التي تضمنها السجل الإلكتروني الذي تم حفظه قابلة
 لأن يتم لاحقا الدخول عليها وعرضها واستخراجها بشكل قابل للفهم .

ج- ببان المعلومات - إن وجدت - التي تحدد مصد در المستند والجهـة
 المرسل البها وتاريخ ووقت إرساله أو تســـلمه ، وذلـــك إذا كـــان المســـند
 المحفوظ قد أرسل أو تم تسلمه إلكترونيا .

د- موافقة الجهة العامة التي يخضع النشاط الإشرافها - إن وجدت - على أن
 يتم الحفظ في شكل سجل الكثروني واستيفاء أية النستر اطات تحددها هذه
 الحمة.

٧- لا تسري الاشتراطات المنصوص عليها في البند السابق على أية
 معلومات تطرأ في السياق المعتاد للإنشاء أو المعالجة أو البث أو الإرسال أو
 الحفظ أو العوض .

٣- يجوز لأي شخص استيفاء الشروط المشار إليها في البند (١) من هذه
 المادة من خلال الاستعانة بخدمات أى شخص أخر .

مسادة ۱۰: ابرام العقود في سياق ابرام العقود يجوز التعبير ، كليا أو جزئيا ، عن الإيجاب والقبول وكافة الأمور المتعلقة بابرام العقد والعمل بموجبه ، بما في ذلك أي تعديل أو عدول أو ابطال للإيجاب أو القبول ، عن طربق السجلات الالكترونية ما لم يتغق الطرفان على غير ذلك .

مادة 11: ايداء النوايا أو التعبيرات المشابهة في العلاقة بين منشئ السجل الإلكتروني والمرسل إليه ، لا ينكر الأثر القانوني لإبداء النوايا أو ما شابه ذلك من تعبيرات – أو صحته أو قابلية العمل بموجبه لمجرد أنسه ورد فسي شكل سجل الكنروني .

مادة ١٢ : دور الوكلاء الإلكترونيين في إبرام العقود :

١- يجوز أن يتم إبرام العقود بين فرد ووكيل الكتروني ، كما يجوز أن يتم
 ذلك بين وكلاء الكترونيين .

٢- تكون المعاملة الإلكترونية بين الفرد والوكيل الإلكتروني قابلة للإبطال
 بناء على طلب الفرد إذا تحققت الشروط الأتية :-

ا- وقوع الفرد في خطأ مادي في أي سجل الكتروني أو في أية معلومات
 الكترونية تم استعمالها في المعاملة أو كانت جزءا منها

ج- قيام الفرد فور اكتشافه الخطأ بإبلاغ الطرف الأخر به دون ابطاء .

د- قيام الفرد في حالة تسلمه لمقابل إثر الخطأ بإعدادة هذا المقابل أو التصرف فيه طبقاً لما هو منقق عليه بين الطروفين أو بموجب تعليمات الطرف الأخر ، أو التصرف فيه بطريقة معقولة عند عدم وجود تعليمات ، وذلك كله ما لم تكن هناك منفعة مادية عادت على الفرد نتيجة لهذا التسلم . ٣- تـنصرف كلمة "الفرد" في هذه المادة إلى الفرد الذي يعمل لحساب نفسه أو لحساب شخص آخر سواء كان شخصا طبيعيا أو اعتباريا .

٤- يسري الشرط الخاص بالإبلاغ ، المنصوص عليه في الفقرة (ج) مسن
 البند (٢) من هذه المادة، فيء عن الحالة التي يكون فيها الطرف الأخر قد قدم
 للغرد البيانات الملازمة للاتصال بهذا الطرف .

مسادة ١٣ : الإستاد :

١- ما لم يكن هناك اتفاق يقضي بغير ذلك بين منشئ الســجل الإلكترونـــي
 والمرسل إليه ، فإن السجل الإلكتروني يسند إلى المنشئ إذا كان :

أ- قد أرسل من المنشئ .

ب- قد أرسل بناء على موافقة صريحة أو ضمنية من قبل المنشئ ، أو من
 قبل وكيل عادي أو وكيل الكتروني للمنشئ^(١) .

ج- قد أرسل من شخص ، تمكن من خلال علاقته بالمنشئ ، أو باي وكيل له ، أن يصل إلى طريقة يستخدمها المنشئ للإنسارة إلى ألسجل الإكتروني خاص به ، وذلك ما لم يثبت المنشئ أن الوصول إلى الطريقة أيس راجعا إلى إهماله .

٧- يجوز إثبات الإسناد المشار إليه في البند السابق بكافة الطرق ، بما فسي ذلك إقامة الدليل على استعمال نظام أمان ، متفق عليه مسبقا ببن الطرفين أو معتمد بموجب قرار صدر تنفيذاً لأحكام هذا القانون ، أو من خالل إثبات فاعلية أي نظام أمان استخدم لتحديد هوية من أسند إليه السجل الإلكتروني .

أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التربية الاقتصادية والسياسية - تبسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " ص ١١٣ وما بعدها .

٣- لا تخل أحكام هذه المادة بأي نص قانوني يتعلق بالوكالـــة أو بـــابر ام
 العقه د.

مادة ١٤: الاقرار بتسلم السجل الإلكتروني:

١- إذا اتنق المنشئ مع المرسل إليه، أو إذا طلب المنشئ من المرسل إليه.
 عند أو قبل نوجيه السجل الإلكتروني ، أن يرسل إفرارا بتسلم هذا الســجل
 فانه :

 أ - إذا لم يتضمن اتفاق المنشئ مع المرسل إليه أن يكون الإقرار بتسلم السجل الإلكتروني وفق شكل معين أو بطريقة معينة ، فإنه يجوز أن يستم الإقرار بتسلم هذا السجل عن طريق :-

أي ايلاغ من جانب المرسل اليه ، سواء كان بوسيلة أوتوماتيكيسة أو بأيسة وسيلة أخرى .

أي سلوك من جانب المرسل اليه يكفي لإعلام المنشئ بأن المرسل اليه قـــد تسلم السجل الإلكتروني .

ب - إذا اشترط المنشئ أن يتلقى من المرسل إليه إقــرارا بتســـلم الســجل
 الإلكتروني ، فإن للمنشئ أن يعتبر إرسال السجل الإلكتروني كأن لم يكن إلى
 أن يتم تسلم هذا الإقرار ، ما لم يتفق على خلاف ذلك .

ج - إذا طلب المنشئ أن يتلقى إقرارا بتسلم السجل الإلكتروني من المرسل اليه دون أن يذكر أن السجل مشروط بتلقي هذا الإقرار خلال الوقت المحدد أو المتفق عليه - أو خلال مدة معقولة إذا لم يتم تحديد وقت معين أو الاتفاق عليه فإن المنشئ أن يوجه إلى المرسل إليه إخطارا بأنه لم يتلق منه أي إقرار بالتسلم ، ويحدد له مدة معقولة يتعين خلالها تلقي هذا الإخطار ، فان لم يرد الإقرار خلال هذه المدة ، جاز المنشئ - بعد إخطار المرسل إليه -

اعتبار إرسال السجل الإلكتروني كان لم يكن، او أن يتمسك بأية حقوق قــد تكون له .

٢- في حالة تلقي المنشئ إقرارا بالتسلم من المرسل إليه ، فإنه يفتسرض - إلى أن يثبت العكس - تسلم المرسل إليه المسجل الإلكتروني ذي الصلة ، إلا أن هذا الافتراض لا يعني ضمنا تطابق السجل الإلكتروني الذي أرسل مسع فحوى السجل الذي ورد .

٣- إذا تضمن الإقرار بالتسلم الذي تسلمه المنشئ أن السجل الإلكتروني ذا الصلة قد استوفى الإشتراطات الفنية ، سواء المنفق عليها أو المحددة في المعايير المعمول بها ، فإنه يفترض أن تلك الشروط قد تم استيفاؤها السي أن يثنت المحكس .

٤- لا تنطبق أحكام هذه المادة إلا على إرسال السجل الإلكتروني أو تسلمه ، و لا يقصد بها معالجة أية آثار قانونية قد تترتب على السجل الإلكترونسي أو على الاقو ار بتسلمه .

مادة ١٥ : وقت ومكان إرسال وتسلم السجلات الإلكترونية :

١- ما لم يتفق المنشئ والمرسل إليه على غير ذلك ، يعتبر إرسال السـجل
 الإلكتروني قد تم :-

أ- وقت دخول هذا السجل في نظام للمعلومات لا يخضع لسيطرة المنشئ أو من أرسل السجل الإلكتروني نيابة عنه ، وذلك إذا كان كسل مسن المنشئ و المرسل إليه لا يستخدم ذات نظام المعلومات .

ب- وقت دخول هذا السجل حيز انتباه المرسل إليه وتمكنه من استخراجه ،
 وذلك إذا كان كل من المنشئ و العرسل إليه يستخدم ذات نظام المعلومات .
 ٢- ما لم يتقق المنشئ و العرسل إليه على غير ذلك ، فإن وقت تسلم السجل الالكتروني يحدد على النحو الأتى : -

أ- إذا كان المرسل إليه قد عين نظام معلومات لغرض تسلم السجلات
 الإلكترونية ، فإن التسلم يعتبر قد تم :

وقت دخول السجل الإلكتروني نظام المعلومات المعين لهذا الغرض.

وقت دخول السجل الإلكتروني حيز انتباه المرسل إليه وتمكنه من استخراجه وذلك إذا أرسل السجل إلى نظام معلومات تابع للمرسل إليسه غيسر النظام المعين لهذا الغرض .

ب - إذا لم يعين المرسل إليه نظام معلومات ، فإن التسلم يقع وقت دخــول
 السجل الإلكتروني نظام معلومات تابع للمرسل إليه .

٣- ما لم ينفق المنشئ والمرسل إليه على غير ذلك ، يعتبر السجل الإلكتروني مرسلا من مقر عمل المنشئ ، ويعتبر مسلما للمرسل إليه في مقر عمله .

ولأغراض هذا البند فإنه: -

 إذا كان للمنشئ أو المرسل إليه أكثر من مقر عمل ، فإنه يعتد بالمقر الأوثق علاقة بالمعاملة المعنية ، أو مقر العمل الرئيسي إذا لم توجد معاملة يتعلق بالسجل .

بـ إذا لم يكن للمنشئ أو المرسل إليه مقر عمل ، اعتبر محمل الإقامـة
 المعتاد للمنشئ أو المرسل إليه هو مقر عمل كل منهما .

ج- لأغراض الفقرة السابقة ، يعتبر مقر إقامة الشــخص الاعتبـــاري هـــو
 المكان الذي أسس فيه .

مادة ١٦ : اعتماد مزودي خدمة الشهادات والغاء اعتمادهم :

١- لمزود خدمة الشهادات أن يتقدم بطلب إلى الوزارة للموافقة على اعتماده كمزود خدمة شهادات معتمد ، ويصدر قرار من الـوزير بالموافقـة علـى الاعتماد وإدراج مقدم الطلب في سجل مزودي خدمة الشهادات المعتمــدين" وذلك بعد التحقق من استيفاء الاشتراطات والمعايير المقررة في هذا الشأن ما في ذلك معايير التقييس الواجب استعمالها ، وينشر القـــرار فـــي الجريــــدة الرممية .

ويستحق على الطلب وعلى منح الاعتماد رسم يصدر بتحديد فئاته قرار من الوزير بعد موافقة مجلس الوزراء.

٢- للوزير إلغاء الاعتماد الممنوح لمزود خدمة الشهادات ، طبقاً لحكم البند السابق ، بقرار ينشر في الجريدة الرسمية ، وذلك إذا أصبح مزود الخدمـــة غير مستوف للاشتراطات والمعابير المقررة .

- بجب قبل إلغاء الاعتماد طبقاً لحكم البند السابق ، أن ترسسل السوزارة
 إخطارا كتابيا مسجلا مصحوبا بعلم الوصول إلى مزود خدمة الشهادات
 المعتمد بشأن الإجراء المزمع اتخاذه حياله والأسباب الميررة لذلك .

ولمزود الخدمة الاعتراض كتابة على ذلك خلال أربعة عشر يوما من تاريخ تسلم الإخطار ، ويتم بحث أوجه الاعتراض والبت فيه خلال ثلاثين يوما من تاريخ تقديمه .

وفي جميع الأحوال ، يجب أن يصدر القرار بشأن قبول الاعتراض أو إلغاء الاعتماد - بحسب الأحوال - خلال خمســة وأربعين يوما على الأكثر مــن تاريخ تسلم مزود الخدمة للإخطار العشار إليه .

٤- يقصد بالاشتراطات والمعايير المقررة في هذه المادة ، نلك التي يصدر
 بها قرار من الوزير خلال فترة لا تجاوز أربعة أشهر مدن تساريخ العمل
 بأحكام هذا القانون (١).

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الديمقراطية - تبسيط المبدئ الديمقراطية والتعدية والمشاركة السياسية والحريات العامة " ص ٨٠ وما بعدها .

ولا يجوز أن تتضمن هذه المعابير اشتراط استعمال برمجيـــات أو أجهــزة معينة .

و- يجوز إصدار الشهادات المعتمدة من قبل جهة حكومية يصدر بتسسميتها المعمل كمزود لخدمة الشهادات المعتمدة ويبيان المعايير التي يجب العمل بها وبالرسوم المستحقة على أداء خدماتها وبحالات الإعفاء منها قرار من مجلس الوزراء ، وينشر القرار في الجريدة الرسمية .

مادة ١٧ : اعتماد مزودي خدمة الشهادات الخارجيين والغاء اعتمادهم :

 الوزير بناء على طلب من مزود خدمة الشهادات الذي يكون مقر نشاطه خارج مملكة البحرين أن يصدر قــرارا باعتماد هذا المـــزود ، طبقـــا للشروط والإجــراءات المشار البها في البند(١) من المادة السابقة .

 ٢- يراعى قبل منح الاعتماد طبقاً لحكم البند السابق ، أن يكون مزود خدمة الشهادات الخارجي مستوفياً للاشتراطات والمعايير المقررة لمسزود خدمــــة الشهادات المعتمد .

٣- للوزير إلغاء الاعتماد الممنوح لمزود خدمة الشهادات الخارجي بقر ال ينشر في الجريدة الرسمية ، وذلك في الحالات وطبقاً للإجراءات والضمانات المنصوص عليها في البندين (٢) و (٣) من المادة السابقة .

مسادة ١٨ : مسئولية مزودي خدمة الشهادات المعتمدين :

١- يكون مزود خدمة الشهادات المعتمد مسئو لا قبل أي شخص استند بشكل
 معقول على شهادة أصدرها هذا المزود بشأن ما يلى :

أ- دقة المعلومات الواردة بالشهادة المعتمدة وقت إصدارها .

ب- ضمان أن الشخص المسمى في الشهادة المعتمدة كان وقب اصدارها
 حائز ا لبيانات إنشاء التوقيع الإلكتروني ولبيانات التحقق من صبحة هذا
 التوقيع .

ج- ضمان أن بيانات إنشاء التوقيع ، وبيانات التحقق من صحة التوقيع تعملان بشكل متوافق ، وذلك إذا كان مزود خدمة الشهادات المعتمدة هو ذاته منشئ كل من البيانات المشار اليها .

د- تسجيل أو نشر بيان بانتهاء أو إلغاء أو تعليق العمل بالشهادة المعتمدة ،
 طبقا للقرارات التي تصدر في هذا الشأن بتفيذا الأحكام هذا القانون .

٢- تتنفي مسئولية مزود خدمة الشهادات المعتمد في أي من الحالات التالية :
 إذا أثبت أنه لم يقع منه أى إهمال .

ب- إذا كان الشخص الذي استند إلى الشهادة المعتمدة يعلم ، أو كان ما شأنه أن يعلم بحسب المجرى العادي للأمور ، بأن الشهادة قد انتهى العمل بها أو أن اعتماد مزود خدمة الشهادات قد تم تعليق العمل بها ، أو أن اعتماد مزود خدمة الشهادات قد تم الغاؤه . .

٣- يمال مزود خدمة الشهادات المعتمد عن الأضرار الناشئة عن استعمال الشهادة المعتمدة خلافا لما ورد بها من حدود وقيود - بما في ذلك القيود المتعلقة بقيمة المعاملات - إذا ما قام مزود الخدمة ببيان حدود وقيود استعمال هذه الشهادة على نحو بتحقق به علم الخبر .

ويســنتثي من ذلك حالة ما إذا كانت الأضرار ناشئة عن تغرير ، سواء تــم عمدا أو نتيجة إهمال جسيم ، من مزود الخدمة .

مادة ١٩ : مسئولية وسطاء الشبكات :

۱- لا يسال وسيط الشبكة مدنيا أو جنائيا عن أية معلومات واردة في شكل سجلات إلكترونية - تخص الغير - إذا لم يكن هو مصدر هذه المعلومات واقتصر دوره على مجرد توفير إمكانية الدخول عليها ، وذلك إذا كانت المسئولية قائمة على :-

أ - إنشاء أو نشر أو بث أو توزيع هذه المعلومات أو أية بيانات تتضمنها .

ب- التعدي على أي حق من الحقوق الخاصة بتلك المعلومات .

٢- يشترط لانتفاء مسئولية وسيط الشبكة استنادا إلى أحكام البند السابق مـــا
 يلي :

أ- عدم علمه بأنه ينشأ عن هذه المعلومات أية مسئولية مدنية أو جنائية .

ب- عدم علمه باية وقائع أو ملابسات من شأنها أن تدل ، بحسب المجــرى
 العادي للأمور ، على قيام مسئولية مدنية أو جنائية .

ج- قيام وسيط الشبكة على الفور - في حالة علمـــه بمـــا نقـــدم - باز الـــة المعلومات من أي نظام للمعلومات تحت سيطرته ، ووقف ئـــوفير إمكانيـــة الدخول على نلك المعلومات أو عرضها .

٣- تغرض أحكام هذه المادة على وسيط الشبكة أي الترزام قانوني بشان مراقبة أية معلومات واردة في شكل سجلات إلكترونية تخصص الغير بغرض تحقق علم وسيط الشبكة بان المعلومات ينشأ عنها مسئولية مدنية أو جنائية ، أو لتحقق علمه بأية وقائع أو ملابسات من شأنها أن تدل بحسب المجرى العادي للأمور على قيام هذه المسئولية إذا اقتصر دور وسيط الشبكة على مجرد نوفير المكاننة الدخول على هذه السحلات (١).

٤- لا تخل أحكام هذه المادة بما يلى :

أ- أية التزامات تنشأ عن أي عقد .

ب- الالترامات التي يغرضها أي تشريع بشأن تقديم خدمات الاتصالات
 الاسلكية .

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات " ص ١١٣ وما بعدها .

هـ في تطبيق أحكام هذه المادة يقصد بتوفير إمكانية السدخول على أية معلومات تخص الغير ، إتاحة الوسائل الفنية التي تمكن من الدخــول علــى معلــومات واردة في شكل سجلات إلكترونية تخص الغبـر ، أو بشها ، أو مجرد زيادة فاعلية البث ، ويشمل ذلك الحفظ التلقائي أو المرحلي أو المؤقت لهذه المعلومات بغرض امكانية الدخول عليها .

ويقصد بالغير فيما يخص وسيط الشبكة ، أي شخص ليس لوسيط الشبكة أية سلطرة فعلية عليه .

مادة ٢٠ : مستندات نقل البضائع :

١- تسري أحكام هذه المادة بشأن أي إجراء يتعلق بعقد نقل البضائع ، بما
 في ذلك الأتي :-

أ- الإخطار بعلامات أو عدد أو كمية أو وزن البضائع .

ب- تحديد نوع البضائع أو قيمتها ، أو الإقرار بذلك .

ج- إصدار إيصال بنسلم البضائع .

د- إصدار تأكيد بأن البضائع قد تم تحميلها .

هــ- إصدار تعليمات لناقل البضائع .

و~ المطالبة بتسليم البضائع .

ز - الإذن بالإفراج عن البضائع .

ح - الإخطار بفقد البضائع أو تلفها .

ط- التعهد بتسليم البضائع إلى شخص معين أو إلى شخص مفوض بالمطالبة بالتسليم . صنح أو اكتساب أو نقل أو تداول أية حقوق بشأن البضائع ، أو النخلي أو
 النتازل عن أي من هذه الحقوق .

ك- الاخطار بشروط عقد نقل البضائع .

ل- الإخطار أو الإفادة بتنفيذ عقد نقل البضائع .

م- اكتساب أو نقل الحقوق و الالتزامات التي ينص عليها عقد نقل البضائع.
٢- إذا تطلب القانون أن يتم أي إجراء مما نص عليه في البند السابق عن طريق مستند مكتوب ، فإن استيفاء ذلك من خلال استعمال سجل الكتروني.
أو أكثر يفي بمنظلبات هذا القانون .

٣- مع عدم الإخلال بنص البند السابق ، فإنه إذا اشترط القانون لمنح أي حق أو لإسناد أي التزام أن يتم من خلال استعمال أو تسليم مستند مكتوب ، فإن استيفاء ذلك من خلال استعمال سجل الكتروني أو أكثر يفي بمتطلبات هذا القانون ، بشرط أن يتم إنشاء تلك السجلات بطريقة تضمن أن يكون الحق أو الالتزام مقصوراً على الشخص المعنى دون سواه .

٤- يراعى بشأن نقدير مدى كفاءة طريقة إنشاء هذه السجلات فسي تحقيق الضمان المشار إليه في البند السابق ، الشروط التي اتفق عليها الأطراف ، وكافة الظروف والملابسات ، بما في ذلك الغرض الذي تم من أجله الإخطار بالحق, أو الالنزام .

ه- إذا استعمل سجل إلكتروني أو أكثر لأي من الإجــراءات المنصــوص
 عليها في الفقرتين (ي) أو (م) من البند (١) من هذه المادة ، فإنه لا يعتد بأي
 مستـــد خطي في هذا الشـــأن إلا إذا تحقــق الشرطـــان الأتيان :-

العدول عن استعمال السجلات الإلكترونية بشأن ذلك الإجراء ، سواء تـــم
 ذلك بالاتفاق بين الأطراف المعنيين أو بارادة أحدهم .

 ب- أن يتضمن المستند الخطي البديل ما يفيد العدول عن استعمال السجلات الإلكترونية في هذا الشأن (^(۱).

٦- لا يترتب على استبدال المستندات الخطية بسجلات الكترونيــة ، علـــى النحو المنصوص عليه في البند السابق ، التأثير علـــى أي مــن حقـــوق أو الذة لمات الأطر اف المعندين .

لا يترتب على مجرد ورود عقد نقل البضائع في سجل الكتروني أو أكثر
 أو ثبوته عن طريق سجل إلكتروني أو أكثر ، بدلا من المستندات الورقية ،
 المساس بأحكام القوانين ذات العلاقة بعقد النقل وسريانها على هذا العقد .

مادة ۲۱ : تسجيل أسماء النطاق :

١- لوزير المواصلات أن يصدر قرارا بتنظيم تسجيل واستعمال اسم النطاق لمملكة البحرين (bh) والترخيص باستعماله أو حظر ذلك، بعد أخذ رأي وزير التجارة والصناعة وأي شخص يكون من المناسب استطلاع رأيه في هذا الشأن ، بما في ذلك مؤسسة الإنترنت للأسماء والأرقام المعينة (١).

(Internet Corporation for Assigned Names and Numbers). ٢- يجوز أن يتضمن القرار الصادر بتنظيم تسجيل واستعمال أسم النطاق ما يلى :-

أ- إنشاء مكتب لتسجيل أسم النطاق يتبع وزارة المواصلات .

ب- البيانات التي يتضمنها طلب التسجيل.

ج - مدة سريان التسجيل .

الشروط و الإجراءات و المدة المتعلقة بإعادة التسجيل.

هــ- الشروط والإجراءات المتعلقة بمنح التسجيل .

و- إجراءات النظلم من القرارات الصادرة من مكتب تسجيل أسم النطاق .

ز - تحديد فنات الرسوم المستحقة على طلب التسجيل أو تجديده أو إعادة التسجيل ، وطريقة سجاد الدروة .

ح- أية مسائل أخرى متعلقة بالتسجيل .

٣- يقصد باسم النطاق (bh) فيما يتعلق بتطبيق أحكام هذه المادة ، المستوى العلوي للنظام العالمي لاسم النطاق المعين لمملكة البحرين ، والذي يتكون من حرفين وفقا للمعينار الدولي أيزو (١- ٣١٦٦) رموز تمثيل أسماء البلدان ونقسيمائها الفرعية / الخاص بالمنظمة الدولية للتقييس .

مادة ٢٢: الطعن في صحة السجلات والتوقيعات الالكترونية:

١- لصاحب المصلحة الطعن بالتزوير في السجلات الإلكترونية والتوقيع الإلكتروني عليها ، والطعن ببطلان استعمال هذا التوقيع ، إذا تم ذلك بسدون تفويض من صاحب الحق ، أو لغير ذلك من أسباب البطلان المقررة قانوناً في شأن التوقيع الخطى .

٢- تفصل المحكمة المختصة في الطعون المشار اليها في البند السابق ، أو الدفوع المتعلقة بشانها، طبقاً للإجراءات وقـواعد الإنبـات المقـررة قانونا وبما يتقق وطبيعة السجلات والتوقيعات الإلكترونية وفقاً للأحكام المنصوص عليها في هذا القانون .

مسادة ٢٣ : سلطة التفتيش :

في حالة وجود دلائل كافية على استغلال أي محل فــي ارتكــاب أي مــن الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون ، فإنه يجوز إجراء تقتــيش لهــذا المحل وللمشتبه فيهم من الموجودين فيه ، وضبط الأشياء الموجودة فيه والتي يشتبه في صلتها بالجريمة ، وكل ما يفيد في كثيف الحقيقة طبقاً للإجراءات

والشروط المنصوص عليها في قانون أصول المحاكسات الجزائيـــة لعـــام ١٩٦٦ وتعديلاته .

يجوز الاستعانة أنسناء القنتيش والضبط بموظفي وزارة النجارة والصسناعة المختصين ، للاستفادة بخبرتهم الفنية في هذا الشأن .

مادة ٢٤: العقوبات:

١- مع عدم الإخلال باية عقوبة أشد ينص عليها أي قانون الحــر ، يعاقــب
بالسجن مدة لا تزيد على عشر سنوات ، وبغرامة لا تجاوز مائة ألف دينـــار
أو باحدى هانين العقوبتين كل من ارتكب عمدا فعلاً من الأفعال الأتية :

 ا- يسخ أو حيارة أو اعادة تكوين أداة إنشاء توقيع الكتروني لشخص اخر أو الدحول على اداة إنشاء هذا التوقيع دون تغويض بذلك من هدا الشخص ،
 وسم عندة

- تحریف أو تعییر أو استعمال أو افشاء أداة ابشاء توقیع الكتروني
 الشخص اخر دور تغویض منه بذلك ، أو بم یجاور حدود هذا التغویض .

ج- انشاء أو نشر أو تحريف أو استعمال شهادة ، أو توقيع الكتروني لغرض
 احتيالي أو لأي غرض غير مشروع .

د- انتحال هوية شخص اخر ، أو الإدعاء زورا بأنه مفوض من قبلـــه فـــي طلب الحصول على شهادة أو قبولها ، أو طلب تعليق العمل بها و البغانها .

هـــ - نشر شهادة أو وضعها في متناول أي شخص ، يحتمل أن يعتمد عليها أو على توقيع الكتروني وارد بها من خلال الاستــناد لأية بيانات مدرجـــة بهذه الشهادة مثل الرموز أو كلمات السر أو الغوريشات أو مفاتيح التشــفير العامة أو أية بيانات تستعمل لأغراض التحقق من صحة التوقيع الإلكتروني اذ كان من ارتكب ذلك الفعل على علم بأي من الأتي :-

١- عدم إصدار الشهادة من قبل مزود خدمة الشهادات المحدون فـــي تلـــك
 الشهادة .

٢- عدم قبول الشهادة من قبل صاحبها المدون بها .

٣- إلغاء الشهادة أو وقف العمل بها ، بشرط ألا يكون نشر الشهادة أو وضعها في منتاول الجمهور قد تم بغرض تمكين الغير من التحقق من صحة توقيع الكتروني تم إنشاؤه قبل إلغاء الشهادة أو وقف العمل بها أو لغرض الإخطار بالإلغاء أو الوقف .

٧- مع عدم الإخلال بأية عقوبة أشد ينص عليها أي قانون أخر ، يعاقب بالحبس مدة لا تريد على ثلاث سنوات ، وبغرامة لا تجاوز عشرة آلاف بالحبس مدة لا تريد على ثلاث سنوات ، وبغرامة لا تجاوز عشرة آلاف لدينار أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل شخص منع عمدا أحد رجال الضبيط القضائي أو المأذون بالاستعانة بهم في إجراء التقنييش ، أو حال دون قيام أي منهم بالأعمال المنصوص عليها في المادة (٢٣) من هذا القائد ...

مادة ٧٥ : مستولية الشخص الاعتباري وموظفيه :

يمال الشخص الاعتباري جنائبا ويعاقب بالغرامة التي لا تجاوز مائتي ألف دينار ، إذا لرنكبت أي من الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون باسمه أو لحسابه أو باستعمال إحدى وسائله ، وكان ذلك نتيجة تصرف أو إهمال جميم أو موافقة أو تستر من أي عضو مجلس إدارة أو مدير أو أي مسئول أخر - في ذلك الشخص الاعتباري - أو ممن يتصرف بهذه الصفة .

ويعد مرتكبا للجريمة كل من أسند إليه من هـؤلاء الأشـخاص الطبيعيين ارتكاب أي من الأفعال المذكورة، ويعاقب بالعقوبة المقررة لها طبقا لأحكام هذا القانون.

مسادة ٢٦ : القرارات :

يصدر الوزير – في غير المسائل التي عقد الاختصاص بشانها لجهة أخرى القرارات التنفيذية الملازمة لتنفيذ أحكام هذا القانون بما في ذلك ما يلي :-أ- تحديد الاشتراطات والمعايير المتعلقة باعتماد مزودي خدمـــة الشـــهادات المعتمدة (1).

ب- تحديد فئات الرسوم المستحقة على الطلبات والخدمات المنصوص عليها
 في المادئين (١٦) و (١٧) من هذا القانون ، بعد موافقة مجلس الوزراء.
 ب- تنظم كافق المسائل الذرئة خلمة المنتسل مدارًا لاحكار دنرائل .

ج- تنظيم كافة المسائل التي تدخل في اختصاصه طبقا الأحكام هذا القانون .
 ونتشر هذه القرارات في الجريدة الرسمية .

مادة ۲۷ : نفاذ أحكام القانون (۲).

على الوزراء - كل فيما يخصه - تسنفيذ أحكام هذا القانون ، ويُعمل به من أول الشهر التالي لمضني سنين يوما من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

ملك مملكة البحرين حمد بن عيسى آل خليفة

رئيس مجلس الوزراء خليفة بن سلمان آل خليفة

صدر في قصر الدفاع:

بتاریسخ ۷ رجب ٤٢٣ هـ

الموافق ١٤ سبتمبر ٢٠٠٢ م

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقعية " ص . • ٩ وما بعدها .

^{(&}lt;sup>۱)</sup> أنظر المستشار د . عبد الفتاح مواد " لمكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الإنترنت " ص ١٦ وما بعدها .

الفصل الثالث قانون تنظيم التجارة الإلكترونية فى تونس قانون عدد ٨٣ لسنة ٢٠٠٠

باسم الشعب بعد موافقة ، مجلس النواب يصدر رئيس الجمهوريــــة القــــانون الأتى نصه :

الباب الأول أحكام عامة الفصل الأول

يضبط هذا القانون القواعد العامة المنظمة للمبادلات والتجارة الإلكترونية . وتخضع العبادلات والتجارة الإلكترونية في ما لا يتعــــارض وأحكـــام هــــذا القانون إلى التشريع والترتيب الجارى بها العمل .

يجري على العقود الإلكترونية نظام العقود الكتابية من حيث التعبير عن الإرادة ومفعولها القانوني وصحتها وقابليتها للتنفيذ في ما لا يتعارض وأحكام هذا القانون .

الغصل الثاني

يقصد في مفهوم هذا القانون:

المبادلات الإلكترونية: المبادلات التي نتم باستعمال الوثائق الإلكترونية.
 التجارة الإلكترونية: العمليات التجارية الني تستم عبر المبادلات الإلكترونية.
 (۱)

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الأصول القانونية للتجارة الإكترونية والبيع والشراء والإعلان على شبكة الإنترنت " ص ٧٧ وما بعدها .

٣- شهادة المصادقة الإلكترونية: الوثيقة الإلكترونية المؤمنة بواسطة الإمضاء الإلكتروني للشخص الذي أصدرها والذي يشهد من خلالها السر المعاينة ، على صحة البيانات التي تتضمنها .

4- مزود خدمات المصادقة الإلكترونية: كل شخص طبيعي أو معنوي يحدث ويسلم ويتصرف في شهادات المصادقة ويسدي خدمات أخرى ذات علاقة بالإمضاء الإلكتروني.

التشفير: أما استعمال رموز أو إشارات غير منداولة تصبح بمقتضاها
 المعلومات المرغوب تمريرها أو إرسالها غير قابلة اللهم من قبل الغير أو
 استعمال رموز أو إشارات لا يمكن الوصول إلى المعلومة بدونها.

 ٦- منظومة أحداث الإمضاء: مجموعة وحيدة من عناصر التنسفير الشخصية أو مجموعة من المعدات المهياة خصيصاً الأحسادث إمضاء إلكتروني.

٧- منظومة التدقيق في الإمضاء : مجموعة من عناصر التشفير العمومية
 أو مجموعة من المعدات التي تمكن من التدقيق في الإمضاء الإلكتروني .

٨- وسيلة الدفع الإكتروني: الوسيلة التي تمكن صاحبها من القيام بعمليات الدفع المباشر عن بعد عبر الشبكات العمومية للاتصالات (١٠).

٩- منتوج : كل خدمة أو منتوج طبيعي أو فلاحي أو حرفي أو صناعي

الغمل الثالث

يخضع استعمال التشفير في المبادلات والتجارة الإلكترونية عبــر الشــبكات العمومية للاتصالات إلى الترتيب الجاري بها العمل في ميدان الخنمات ذات القمة المضافة للاتصالات .

الباب الثاني في الوثيقة الالكترونية والإمغاء الالكتروني

الفصل الرابع

يعتمد قانونا حفظ الوثيقة الإلكترونية كما يعتمد حفظ الوثيقة الكتابية . ويلتزم المرسل بحفظ الوثيقة الإلكترونية في الشكل المرسلة به ويلتزم المرسل البيـــه بحفظ هذه الوثيقة في الشكل الذي تسلمها به .

ويتم حفظ الوثيقة الإلكترونية على حامل الكتروني يمكن من :

١- الاطلاع على محتواها طيلة مدة صلاحيتها .

٢- حفظها في شكلها النهائي بصفة تضمن سلامة محتواها .

٣- حفظ المعلومات الخاصة بمصدرها ووجهتها وكــذلك تـــاريخ ومكـــان
 ارسالها أو استلامها .

الغصل الخامس

يمكن لكل من يرغب في إمضاء وثيقة الكترونية أحداث إمضائه الإلكتروني بواسطة منظومة موثوق بها يتم ضبط مواصفاتها التقنية بقرار من الــوزير المكلف بالاتصالات.

الغمل السادس

يتعين على كل من يستعمل منظومة إمضاء الكتروني :

اتخاذ الاحتياطات الدنيا التي يتم ضبطها في القــرار المنصــوص عليــه
بالفصل ٥ من هذا القانون لتقادي كل استعمال غير مشروع لعناصر التشفير
أو المعدات الشخصية المتعلقة بإمضائه .

إعلام مزود خدمات المصادقة الإلكترونية بكل استعمال غير مشروع
 لإمضائه .

الحرص على مصداقية كافة المعطيات التي صرح بها لمـزود خـدمات
 المصادقة الإلكترونية ولكافة الأطراف التي طلب منها أن تثق في إمضائه (١).

الغمل السابع

في صورة الخلاله بالالنز امات المنصوص عليها بالفصل ٦ هن هذا القانون ، يتحمل صاحب الإمضاء مسؤولية الأضرار اللاحقة بالغير الناتجة عن ذلك .

الباب الثالث في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية الفعل الثامن

أحدثت مؤسسة عمومية لا تكتسي صبغة إدارية تتمتع بالشخصية المعنوية وبالاستقلال المالي أطلق عليها اسم (الوكالة الوطنية المصادقة الإلكترونية) وتخضع في علاقاتها مع الغير إلى التشريع التجاري ومقراها بتونس العاصمة.

الفمل التاسع

نتولى هذه المؤسسة القيام خاصة بالمهام التالية :

منح ترخيص تعاطي نشاط مزود خدمات المصادقة الإلكترونية على كامل
 نراب الجمهورية التونسية .

السهر على مراقبة احترام مزود خدمات المصادقة الإلكترونية لأحكام هذا
 القانون ونصوصه التطبيقية .

انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الإنترنت " ص ٩١ وما بعدها .

- تحديد مواصفات منظومة أحداث الإمضاء والتدقيق .
- إبرام اتفاقيات الاعتراف المتبادل مع الأطراف الأجنبية .
- إصدار وتسليم وحفظ شهادات المصادقة الإلكترونية الخاصـة بـالأعوان العموميين المؤهلين للقيام بالمبادلات الإلكترونية ويمكن أن يتم ذلك مباشـرة أو عبر مزودى خدمات مصادقة إلكترونية عموميين .
- المساهمة في أنشطة البحث والتكوين والدراسة ذات العلاقــة بالمبــادلات
 والتجارة الالكترونية .

وبصفة عامة كل نشاط أخر يقع تكليفها به من قبل سلطة الأشراف وله علاقة بميدان تدخلها ، وهي تخضع لأشراف الوزارة المكلفة بالقطاع .

الغمل العاشر

يمكن أن تسند إلى الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية عان طريق التخصيص ممتلكات الدولة المنقولة وغير المنقولة الضرورية للقيام بمهامها . وفي صورة حل المؤسسة نرجع ممتلكاتها إلى الدولة النسي تتاولى تنفيذ النزلمانها وتعهداتها طبقا النشريم الجارى به العمل (١).

الباب الرابع في خدمات المصادقة الإلكترونية الفصل المادي عشر

يتعين على كل شخص طبيعي أو معنوي يرغب في تعاطي نشـــاط مـــزود خدمات المصادقة الإلكترونية الحصول على ترخيص مســـبق مـــن الوكالــــة الوطنية للمصادقة الإلكترونية .

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " التربية الاقتصادية والسياسية - تبسيط مبادئ الاقتصاد والسياسة الداخلية والخارجية " ص ١١٣ وما بعدها .

ويجب أن تتوافر في الشخص الطبيعي أو الممثل القانوني للشخص المعنوي الراغب في الحصول على ترخيص التعاطي نشاط مزود خدمات المصادقة الالكذر وندة الشروط التالدة:

- ١- أن يكون من ذوي الجنسية التونسية منذ خمسة أعوام على الأقل.
 - ٢- أن يكون مقيما بالبلاد التونسية .
- ٣- أن يكون متمتعا بحقوقه المدنية و السياسية و نقى السوايق العدلية .
- ٤- أن يكون متحصلا على الأقل على شهادة الإعدادية أو ما يعادلها
 - ٥- أن لا يتعاطى نشاطا مهنيا أخر .

الفصل الثاني عشر

يتولى كل مزود خدمات المصادقة الإلكترونية إصدار وتصميم وحفظ الشهادات وفقا لكراس شروط تتم المصادقة عليه بامر ، وعند الاقتضاء تطبقها أو الغاءها وفقا تفويضه هذا القانون .

ويتضمن كراس الشروط خاصة:

- ١ كلفة دراسة ومتابعة ملفات مطالب الشهادات .
 - ٢- أجال دراسة الملفات.
- ٣- الإمكانيات المادية والمالية والبشرية التي يجب توفرها لتعاطى النشاط.
- 4 شروط تأمين التفاعل المتبادل الأنظمة المصادقة وربط سجلات شهادات المصادقة (۱).
- ٥- القواعد المتعلقة بالأعلام والخاصة بخدماته والشهادات التي سلمها والتي
 يتمين على مزود خدمات المصادقة الإلكترونية حفظها

⁽ا) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية البيئية – تبسيط قــوانين البينة " صـــ ١٣ وما بعدها .

الغمل الثالث عشر

يتعين على مزود خدمات المصادقة الإلكتروني استعمال وسائل موثوق بهـــا للإصدار وتسليم وحفظ الشهادات وانتخاذ الوسائل اللازمة لحمايتها من التقليد والتدليس وفقا لكراس الشروط المنصوص عليه بالفصل ١٢ من هذا القانون

الفصل الرابح عشر

على كل مزود خدمات مصادقة الإلكترونية مسك سجل إلكتروني لشـــهادات المصادقة على ذمة المستعملين مفتوح للاطلاع الكترونيا بصفة مستمرة على المعلومات المدونة به .

وبتضمن سجل شهادات المصادقة من كل ، عند الاقتضاء ، تساريخ تعليسق الشهادات أو الغازها .

ويتعين حماية هذا السجل وشهادة المصادقة من كل تغيير غير مرخص فيه.

الغصل الخامس عشر

يتعين على مزودي خدمات المصادقة الكتروني وأعوانهم المحافظة على مرية المعلومات التي عهدت اليهم في إطار تعاطي أنشطتهم باستثناء تلك التي رخص صاحب الشهادة كتابيا أو الكترونيا في نشرها أو إعلام بها أو في الحالات المنصوص عليها في التشريع الجاري به العمل.

الفعل السادس عشر

يتولى مزود خدمات المصادقة الإلكترونية ،عند طلب شهادة جمع المعلومات ذات الصبغة الشخصية مباشرة من الشخص المعني وله أن يتحصل عليها من الغير بعد الموافقة الكتابية أو الإلكترونية لهذا الشخص.

يحجر على مزود خدمات المصادقة الإلكتروني جمع المعلومات التي لا تكون ضروري لتسليم الشهادة .

ويحجر عليه استعمال المعلومات التي جمعها بغرض تسليم الشهادة خارج إطار أن المصادقة ، ما لم يحصل كتابيا أنشطة الكترونيا على موافقة الشخص المعنى .

الغمل السابع عشر

يصدر مزود خدمات المصادقة الإلكترونيـة شــهادات مصــادقة تســتجيب لمقتضات السلامة والوثوق بها . وتضبط المعطيات التقنية المتعلقة بالشهادة والوثوق بها بقرار من الوزير المكلف بالاتصالات .

وتتضمن هذه الشهادة بالخصوص:

١- هو بة صاحب الشهادة .

٢- هوية الشخص الذي أصدرها وإمضاء الكتروني .

٣- عناصر التدقيق في إمضاء صاحب الشهادة .

٤- مدة صلوحية الشهادة .

٥- مجالات استعمال الشهادة .

الغصل الثاهن عشر

يضمن مزود خدمات المصادقة الإلكترونية:

١- صحة المعلومة المصادق عليها التي تضمنتها الشهادة في تاريخ تسليمها.

٢- الصلة بين صاحب الشهادة ومنظومة التدقيق في الإمضاء الخاصة به .

٣- انفراد صاحب الشهادة بمسك منظومة أحداث لمضاء مطابقة تغويضه القرار المنصوص عليه بالفصل ٥ من هذا القانون ومتكاملة مسع منظومة التدقيق في الريخ تسلمها .

وعند تسليم شهادة المطابقة إلى شخص معنوي يتعين على مــزود خــدمات المصادقة الإلكترونية التدقيق مسبقا في هوية الشخص الطبيعي الذي ينقــدم الى وصفة تمثيله للشخص المعنوى .

الغمل التاسع عشر

يتولى مزود خدمات المصادقة الإلكترونية تعليق العمل بشهادة المصادقة حالا بطلب من صاحبها أو عندما بشين :

١- أن الشهادة سلمت بالاعتماد على معلومات مغلوطة أو مزيفة .

٢- انه تم انتهاك منظومة أحداث الإمضاء .

٣- أن الشهادة استعملت بغرض التدليس.

أن المعلومات المضمنة بالشهادة قد تغيرت.

ويتولى مزود خدمات المصادقة الإلكترونية إعلام صاحب الشهادة حالا بالتعليق وسببه ، ويتم رفع هذا التعليق حالا إذا تبينت صحة المعلومات المدونة بالشهادة واستعمالها بصفة شرعية.

ويعارض صاحب الشهادة أو الغير بقرار مزود الخدمات الخـــاص بتعليــق الشهادة من تاريخ نشره بالسجل الإلكتروني المنصوص عليه بالفصل ١٤ من هذا القانون . (١)

الفعل العشرين

يلغي مزود خدمات المصادقة الإلكترونية حالا الشهادة في الحالات التالية : ١- عند طلب صاحب الشهادة .

٢- عند إعلامه بوفاة الشخص الطبيعي أو انحلال الشخص المعنوي صاحب
 الشهادة .

٣-عند القيام باختبارات دقيقة ، بعد تعليقها ، تبين أن المعلومات مغلوطة أو مزيفة أو إنها غير مطابقة المواقع أو انه قد تم انتهاك منظومة أحداث الإمضاء أو الاستعمال المدلس الشهادة .

ويعارض صاحب الشهادة أوالغير بقرار مزود الخدمات الخساص بالغساء الشهادة من تاريخ نشره بالسجل الإلكتروني المنصوص عليه بالفصل ١٤ من هذا القانون .

الفصل المادي وأنعشرين

يكون صاحب الشهادة المسؤول الوحيد عن سرية وسلامة منظومة أحداث الإمضاء التي يستعملها ، وكل استعمال لهذه المنظومة يعتبر صادرا منه . ورتون على صاحب الشمادة إعلامة مند خدات المدادة الاكتراب على المدادة الاكتراب المتعالمة المساكنة على المساكنة

ويتعين على صاحب الشهادة إعلام مزود خدمات المصادقة الإلكنروني بكل تغيير للمعلومات المضمنة بالشهادة .

لا يمكن لصاحب الشهادة التي تم تعليقها أو الغاؤها استعمال عناصر التشفير الشخصية للإمضاء موضوع الشهادة المعينة والمصادقة على هذه العناصــر من جديد لدى مزود أخر لخدمات المصادقة الإلكترونية . (١)

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات عربي إنجليزي " ص ٨٥ وما بعدها

القمل الثانى والعشرين

يكون مزود خدمات المصادقة الإلكترونية مسؤول عن كل ضرر حصل لكل شخص وثق عن حسن نية في الضمانات المنصوص عليها بالفصل ١٨ من هذا القانون .

ويكون مزود خدمات المصادقة الإلكتروني مسؤولا عن الضرر الحاصل لكل شخص نتيجة عدم تعليق أو إلغاء شهادة طبقا للفصلين ١٩ و٢٠ مــن هـــذا القانون .

ويكون مزود خدمات المصادقة الإلكترونية مسؤولا عن الضرر الناتج عن عدم احترام صاحب الشهادة لشروط استعمالها أو شروط أحداث إمضاء الإلكتروني .

الغصل الثالث والعشرين

تعتبر الشهادات المسلمة من مزود خدمات المصادقة الإلكترونية الموجود ببلد أجنبي كشهادات مسلمة من مزود خدمات المصدادقة الإلكترونية موجود بالبلاد التونسية إذا تم الاعتراف بهذا الهيكل في إطار اتفاقية اعتراف متبادل تبرمها الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية .

الفصل الرابع والعشرين

يتعين على مزود خدمات المصادقة الإلكترونية الراغب في إيقاف بشاطه إعلام الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية قبل تاريخ الإيقاف بثلاثة اشهر على الأقل.

ويمكن لمزود خدمات المصادقة الإلكترونية تحويل جزء أو كل نشاطه السي مزود آخر ، ويتم هذا التحويل حسب الشروط التالية : ١- إعلام أصحاب الشهادات الجاري بها العمل برغبته في تحويل الشهادات
 إلى مزود أخر قبل شهر من التحويل المنتظر على الأقل .

٢- تحديد هوية مزود خدمات المصادقة الإلكترونية الــذي ســتحول الـــي
 الشهادات (١).

 اعلام أصحاب الشهادة بإمكانية رفض التحويل المنتظر وكمناك أجال وطرق الرفض. وتلغى الشهادات إذا عبر أصحابها كتابيا أو إلكترونيا عن رفضهم في هذا الأجل

وفي حالة وفاة أنشطة إفلاس أنشطة حل أنشـطة تصـــفية مـــزود خـــدمات المصادقة الإلكترونـي يخضع ورثته أنشطة وكلاؤه أنشطة المصفون المهياة مقتضيات الفقرة الثانية من هذا الفصل في اجل لا يتجاوز ثلاثة اشهر .

وفي كل حالات ايقاف النشاط يتعين أتلاف المعطيات الشخصية التي بقيت تحت تصرف المزود وذلك بحضور ممثل عن الوكالة الوطنيــة المصـــادقة الإلكترونية .

الباب النامس في المعاملات التجارية الإلكترونية الفصل النامس والعشرين

يجب على البائع في المعاملات التجارية الإلكترونية ، أن يـــوفر المســـتهاك بطريقة واضمحة ومفهومة ، قبل إبرام العقد المعلومات النالية :

١- هوية وعنوان و هاتف البائع أو مسدي الخدمات .

٢- وصفا كاملا لمختلف مراحل إنجاز المعاملة .

٣- طبيعة وخاشيات وسعر المنتوج.

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " ألف سؤال وجواب عسن الكمبيوتر والإنترنت " ص ٤٢ اوما بعدها .

- ٤- كلفة تسليم المنتوج ومبلغ تأمينه والادعاءات المستوجبة .
- الفترة التي يكون خلالها المنتوج معروضا بالأسعار المحددة .
 - ٦- شروط الضمانات التجارية والخدمة بعد البيع .
- ٧- طرق وإجراءات الدفع ، وعند الاقتضاء شروط القروض المقترحة .
 - ٨- طرق وأجال التسليم وتنفيذ العقد ونتائج عدم إنجاز الالتزامات.
 - ٩- إمكانية العدول عن الشراء واجله .
 - ١٠ كيفية إقرار الطلبية .
 - ١١- طرق إرجاع المنتوج أو الإبدال وإرجاع المبلغ.
- كلفة استعمال تقنيات الاتصالات حين يتم احتسابها عل أساس مختلف
 عن التعريفات الجارى بها العمل .
 - ١٣- شروط فسخ العقد إذا كان لمدة غير محدودة أو تفوق السنة .
- ١٤ المدة الدنيا للعقد ، في ما يخص العقود المتعلقــة بتزويــد المســتهلك
 بمنتوج أو خدمة خلال مدة طويلة أو بصفة دورية .

الغصل السادس والعشرين

يحجر على البائع تسليم منتوج مشروط بطلب دفع ، لم تصدر بشأنه طلبيـــة من قبل المستهاك .

وفي حالة تمليم منتوج إلى المستهلك لم تصدر بشأنه طلبية ، لا يمكن مطالبة هذا الأخير بسعره أو كلفة تسليمه .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مسراد "شسرح العولمسة والتنظيم السدولي المعاصر" ص ۱۱۲ وما بعدها .

الفصل السابح والعشرين

يتعين على البائع ، قبل ايرام العقد تمكين المستهلك من المراجعــة الذيائيــة لجميع اختياراته وتمكينه من اقرار الطلبية أو تغييرها حسب إرادته وكــذلك الاطلاع على شهادة المصادقة الإلكترونية المتعلقة بإمضائه .

الغمل الثاهن والعشرين

ينشأ العقد الإلكتروني بعنوان البائع وفي تاريخ موافقة هــذا الأخيــر علــى الطلبية بواسطة وثيقة إلكتروني ممضاة وموجهة للمستهلك ، ما لــم ينقــق الطرفان على خلاف ذلك .

الفصل التاسع والعشرين

يتعين على البائع أن يوفر المستهلك عند الطلب خلال العشرة أيام المواليــــة لإبرام العقد ونثيقة كتابية أو الكتروني نتضمن كافة المعطيات المتعلقة بعملية المبيع .

الغمل الثلاثون

مع مراعاة مقتضيات الفصل ٢٥ من هذا القانون ، يمكن للمستهلك العسدول عن الشراء في اجل عشرة أيام عمل ، تحتسب :

١- بالنسبة إلى البضائع بداية من تاريخ تسلمها من قبل المستهلك .

٢- بالنسبة إلى الخدمات بداية من تاريخ إبرام العقد .

٣- ويتم الإعلام بالعدول بواسطة جميع الوسائل المنصوص عليها مسبقا في العقد ، في هذه الحالة ، يعين على البائع إرجاع المبلغ المدفوع إلى المستهلك في اجل عشرة أيام عمل من تاريخ إرجاع البضاعة أو العدول عن الخدمة .
ويتحمل المستهلك المصاريف الناجمة عن إرجاع البضاعة .

الغطل المادي والثلاثون

بقطع النظر عن جبر الضرر لفائدة المستهلك ، يمكن لهذا الأخيــر إرجــاع المنتوج على حالته إذا كان غير مطابق للطلبية أو إذا لم يحترم البائع أجــال تسليمه وذلك في أجل عشرة أيام عمل تحتسب بداية من تاريخ التسليم .

في هذه الحالة ، يتعين على البائع إرجاع المبلغ المدفوع والمصاريف الناجمة عن ذلك المهيأة المستهلك في أجل عشرة أيام عمـل مـن تـاريخ إرجـاع المنتوج.

الغصل الثاني والثلاثون

مع مراعاة أحكام الفصل ٣٠ من هذا القانون وباستثناء حالات العيسوب الظاهرة أو الخفية ، لا يمكن للمستهلك العدول عن الشسراء فسي الحالات التالية:

١- عندما يطلب المستهلك توفير الخدمة قبل انتهاء اجل العدول عن الشراء
 ويوفر البائع ذلك . (١)

۲- إذا تم نزويد المستهلك بمنتوجات حسب خاصيات شخصسية أو نزويده
 بمنتوجات لا يمكن إعادة إرسالها أو تكون قابلة للتلف أو الفساد لانتهاء مدة
 صلاحيتها

٣- عند قيام المستهلك بنزع الأختام عن النسجيلات السمعية أو البصرية أو
 البرمجيات والمعطيات الإعلامية المسلمة أو نقلها أليا .

٤- شراء الصحف والمجلات.

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الفولدية - تبسيط مبدادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية " ص ٧٧ وما بعدها .

الغمل الثالث والثلاثون

إذا كانت عملية الشراء ناتجة كليا أو جزئيا عن قرض ممنوح إلى المستهلك من قبل البائع أو الغير على أساس عقد مبرم بين البائع والغير ، فان عــدول المستهلك عن الشراء يفسخ عقد القرض بدون تعويض .

الفعل الرابع الثلاثون

باستثناء حالات سوء لاستعمال بتحمل البائع ، في حالة البيع مع التجربــة ، الأخطار التي قد يتعرض البها المنتوج وذلك إلى غاية انتهاء مــدة نجربتــه ويعد لاغيا كل شرط للإعفاء من المسؤولية يكون مخالفا تقويضه هذا الفصل.

الغمل الخامس والثلاثون

يتعين على البائع ، في صورة عدم توفر المنتوج أو الخدمة المطلوبة إعــــلام المستهاك بذلك في اجل أقصاه ٢٤ ساعة قبل تاريخ التسليم المنصوص عليه في العقد وارجاع كامل المبلغ المدفوع إلى صاحبه .

وباستثناء حالات القوة القاهرة يفسخ القعد إذا أخل البائع بالتزاماته ويسترجع المستهلك المبلغ المدفوع بقطع النظر عن جبر الضرر اللاحق به .

الغمل السادس والثلاثون

على البائع إثبات حصول الإعلام المسبق وإقرار المعلومات واحترام الأجال وقبول المستهلك وكل اتفاق مخاف يعد باطلا (١).

الغمل السابع والثلاثون

بَغضم عمليات الدفع المتعلقة بالعبادلات والتجارة الإلكترونية إلى التنسـريع والترتيب الجاري بها العمل.

⁽⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح العولمة الفانونية والاقتصادية والتجارية " ص ١٧ وما بعدها .

يجب على صاحب وسيلة الدفع الإلكتروني إعلام مصدرها بضراعها أو سرقتها أو ضياع أو سرقة الوسائل التي تمكن من استعمالها وكذلك كل استعمال مزيف لها .

يجب على مصدر وسيلة الدفع الإلكتروني تحديد الوســـائل الملائمـــة لهـــذا الإعلام فى العقد المبرر ممع صاحبها .

بقطع النظر عن حالات التدليس ، فان صاحب وسيلة الدفع الإلكتروني : يتحمل ، إلى تاريخ إعلامه المصدر ، نتائج ضياع أو سرقة وسيلة الـــدفع أو استعمالها المزيف من قبل الغير .

لا يتحمل أي مسؤولية من استعمال وسيلة الدفع الإلكترونسي بعـــد إعــــلام المصدر .

واستعمال وسيلة الدفع الإلكتروني دون تقديم الوسيلة وتحديد الهوية الكترونيا لا يلزم صاحبها .

الباب السادس في مماية المعطيات الشخصية الفصل الثامن والثلاثون

لا يمكن لمزود خدمات المصادقة الإلكترونية معالجة المعطيات الشخصية إلا بعد موافقة صاحب المعنى^(۱).

ويمكن اعتماد الإعلام الإلكتروني بالموافقة إذا ضمن المزود :

١- إعلام صاحب الشهادة بحقه في سحب الموافقة في كل وقت.

٢- إمكانية تحديد هوية الأضرار المستعملة للمعطيات الشخصية .

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد" شرح التربيسة الديمقراطيسة – تبمسيط المبادئ الديمقراطية والتعدية والمشاركة السياسية والحريات العامسة " ص ٢٦ وما بعدها.

٣- الاحتفاظ بحجة الموافقة التي لا يمكن تغييرها .

الفمل التاسع والثلاثهن

باستثناء حالة موافقة صاحب الشهادة ، لا يمكن لمزود خدمات المصادقة الإلكترونية أو أحد أعوانه جمع المعلومات الخاصة بصاحب الشهادة إلا ما كان منها ضروريا لإبرام العقد وتحديد محتواه وتتفيذ وإعداد وإصدار الفاتورة .

لا يمكن استعمال المعطيات المجمعة طبقا الفقرة الأولى من هذا الفصل لغير الغاية المذكورة أعلاه من قبل المزود أو غيره إلا إذا تسم إعسلام صساحب الشهادة بذلك ولم يعارضه .

الفصل الأربعون

يمنع على مستعملي المعطوات الشخصية المجمعة طبقا للفصل ٣٩ من هذا القانون إرسال الوثائق الإلكترونية إلى صاحب الشهادة الذي يرفض صراحة قبولها .

ويتعين على صاحب الشهادة إعلام الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونسي باعتراضه بواسطة رسالة مضمونة الوصول مع إعلام بالبلوغ .

ويعتبر هذا الإعلام قرينة قاطعة على معرفة كل المــزودين والغيـــر لهـــذا الاعتراض

الفصل المادي والأربحون

يتعين على مزود خدمات المصادقة الإلكترونية ، قبل كل معالجة للمعلومات الشخصية ، إعلام صاحب الشهادة بواسطة أشعار خاص بالإجراءات المتبعة من قبله في مجال حماية المعطيات الشخصية . ويتعين أن تمكن هذه الإجراءات صاحب الشهادة من الاطلاع آليا وبطريقـــة مبسطة على محتوى المعطيات .

ويجب أن تحدد هذه الإجراءات هوية المسؤول عن المعالجة وطبيعة المعطيات والغاية من المعالجة وأصداف وأماكن المعالجة ، وعند الاقتضاء كل معلومة ضرورية لضمان المعالجة الأمنية للمعطيات .

الفصل الثاني والأربعون

يمكن لصاحب الشهادة ، في كل وقت ، بطلب ممضى بخط اليد أو الكترونيا النفاذ إلى المعلومات الشخصية المتعلقة به وتعديلها . ويشمل حق النفاذ والتعديل الدخول على جميع المعطيات الشخصية المتعلقة بصاحب الشهادة . ويتعين على المزود وضع الإمكانيات التقنية اللازمة لتمكين صاحب الشهادة . من إرسال مطلبه الممضى لتعديل المعلومات أو فسخها بطريقة إلكتروني .

الباب السابع في المنالفات والعقوبات الفمل الثالث والأربعون

تتم معاينة المخالفات تغويضه هذا القانون من قبل أعوان الضابطة العدليـــة والأعوان المحلفين للوزارة المكلفة بالاتصالات والوكالة الوطنية للمصادقة الإكترونية وأعوان المراقبة الاقتصادية وفق الشروط المنصـــوص عليها بالقانون عدد 15 لسنة 1991 المــورخ فـــي ٢٩ويليـــة 1991 المتعلــق بالمنافسة والإسعار والنصوص المنقحة والمتممة له .

الفعل الرابع والأربعون

 ونتولى الوكالة الوطنية المصادقة الإلكترونية سحب الترخيص بعد سماع المز ود المعنى بالأمر .

الفصل الخامس والأربعون

علاوة على العقوبات المبنية بالفصل ٤٤ من هذا القانون يعاقب كل مــزود خدمات المصادقة الإلكترونية لم يراع مقتضيات كراس الشروط المنصوص عليه بالفصل ١٢ من هذا القانون بخطية تتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠،٠٠٠ ينيار

الفصل السادس والأربعون

يعاقب كل من يمارس نشاط مزود خدمات المصدادة الإلكترونية بدون الحصول على نرخيص مبق طبقا للفصل ١١ من هذا القانون بالسجن لمدة نتراوح بين شهرين و ٣ سنوات وبخطية نتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ دينار أو بالمحدي هاتين العقوبتين(١).

الفصل السابع والأربعون

يعاقب كل من صرح عمدا بمعطيات خاطئة لمحزود خدمات المصادقة الإلكترونية ولكافة الأضرار التي طلب منها أن تثق بلمضائه بالسجن لمدة تتراوح بين ٢ اشهر وعامين وبخطية تتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ دينار أو بابدى هاتين العقوبتين .

الفصل الثاءن والأربعون

يعاقب كل من استعمل بصفة غير مشروعة عناصر تشفير شخصية متعلقــة بإمضاء غيره بالسجن لمدة تتراوح بين ٦ اشهر وعامين وبخطية تتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ دينار أو بإحدى هاتين العقوبتين .

⁽١) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " الحكومة الإلكترونية والرقمية وشــبكة الإنترنت " ص ٨٣ وما بعدها .

الفحل التاسع والأربعون

يعاقب كل مخالف تغويضه الفصول ٢٥ و٢٧ و٢٩ والفقرة الثانية من الفصل ٢٥ و٢٩ والفقرة الثانية من الفصل ٢٥ والفصل ٢٥ من هـذا القــانون بخطيــة تتراوح بين ٢٠٠ و ٥٠٠٠ دينار .

الفصل الفمسون

يعاقب كل من استغل ضعف أو جهل شخص في إطار عمايات البيع الإلكتروني بدفعه للالتزام حاضرا أو وأجلا بأي شكل من الأشكال ، بخطية تتراوح بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ دينار ، وذلك إذا ثبت من ظروف الوقعة أن هذا الشخص غير قادر على تمييز أبعاد تعهداته أو كشف الحيل والخدع المعتمدة بالالتزام أو إذا ثبت أنه كان تحت الضغط مع مراعاة أحكام المجلة الجنائية

الغصل الحادي والخمسون

يعاقب كل من مخالف تفويضه الفصلين ٣٨ و ٣٩ بخطية تتراوح بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ دينار .

الغمل الثاني والفمسون

يعاقب طبقا تقويضه الفصل ٢٥٤ من المجلة الجنائية مزود خدمات المصادقة الإلكترونية وأعوانه الذين يفشون أو يحثون أو يشاركون في إفشاء المعلومات التي عهدت اليهم في إطار تعاطي نشاطاتهم باستثناء تلك التي رخص صاحب الشهادة كتابيا أو الكترونيا في نشرها أو الإعلام بها أو في الحالات المنصوص عليها في التشريع الجاري به العمل.

الفعل الثالث والغمسون

مع حفظ الحقوق المدنية المتصررين ، يمكن للوزير المكلف بالتجارة إجراء الصلح في المخالفات المنصوص عليها بالفصل ٤٩ من هذا القانون والتي تتم معاينتها وفقاً تفويضه هذا القانون .

مع حفظ الحقوق المدنية للمتصررين ، يمكن للوزير المشرف على الوكالـة الوطنية للمصادقة الإلكترونية إجراء الصلح في المخالفات المنصوص عليها بالفصل ٥٤ من هذا القانون والتي تتم معاينتها وفقا تقويضه هذا القانون . وتكون طرق واجراءات الصلح وفق النصوص القانونية الجاري بها العمـــل و المنظمة للمراقبة الاقتصادية وخاصة القانون عدد ١٤ لمسنة ١٩٩١ المتعلق بالمنافسة والأسعار والنصوص المنقحة والمتممة له ، بدون المساس بحقـوق الفنر (١) .

تنقرض الدعوى العمومية بدفع المبلغ المعين في عقد الصلح. ينشر هذا القانون بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية وينفذ كقانون من قوانين الدولة.

⁽¹⁾ انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد "شرح نظه التصنيف في المكتبسات والتحديدات العربية المقتبسات والتحديدات العربية المقتبسات المسترحة عليها ، شرح نظام ديوى العشري الطبعة الحاديسة والعشرين ونظام تصنيف ماريس، وتصنيف بلس أو التصنيف البيلوجرافي ، تصنيف الكولون ، تصنيف كتر وغيرها" ص ١٥٢ وما بعدها .

الكتاب الثاهن

أهم المدن والقرى الذكية في الدول العربية

تمهيد وتقسيم:

توجد مدن وقرى ذكية في الولايات المتحدة الامريكيــة وبـــاقى دول العـــالم المنقدم وقد سايرت بعض الدول العربية هذا الاتجاء (١٠):

سوف نتناول موضوع هذا الكتاب في الأبواب التالية :

الباب الاول: المدن الذكية في جمهورية مصر العربية مصر.

الياب الثاني: المدن الذكية في دبي.

الباب الثالث : المدن الذكية في تونس .

⁽۱) فنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد ا برنامج CD موسوعة مصطلحات العولمة والأطلحة - شرح تقصيلي باللغة العربية لجميع المصطلحات العلية المتطقـة بالعولمة والأقلمة والمصطلحات العرتبطة بها ودول العولمة ودول الأقلمة وشخصسيات العولمة والإقلمة في العالم " .

الباب الاول

المدن الذكية في مصر القرية الذكية المصرية

تمهديد وتقسيم:

سوف نتناول موضوع هذا الباب في الفصول التالية :

القصل الأول: القرية الذكية المصرية (١).

الفصل الثاني: مكتبة الإسكندرية الذكية (٢).

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح السنظم القانونيسة والاقتصسادية والمسياسية في مصر والدول العربية " ص ١٦٢ وما بعدها . (1) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعولمسة الثقافية " ص ١٤١ وما بعدها .

الفصل الاول

القرية الذكية

مشروع إنشاء القرية الذكية هو مشروع طموح لإنشاء قرية مصرية ذكية للنشاطات المعلوماتية وتجهز بشبكة اتصالات فائقة السرعة ترتبط بالأقمــــار الصناعية وتزود بتكنولوجيا متطورة .

وقد انتهت الحكومة المصرية من وضع التفاصيل النهائية لمنسروع القريسة المصرية الذكية ، التي تقرر إقامتها على طريق القاهرة _ الإسكندرية الصحراوي ، برأسمال قدره ١٠٠ مليون جنيه ، بمساهمة ٥٠ مستثمرا تقدر حجم مشاركتهم في المشروع بنسبة ٨٠ في المائسة ، بينما تساهم وزارة الاتصالات والمعلومات بقيمة الأرض التي يقام عليها المشروع التي تناخ مساحتها ١٠٠٠ قدان ، والقرية الذكية عبارة عن مجموعة من المباني الإدارية بإجمالي مساحة ٥٠٠ ألف متر مربع ، يخدمها مركز للموتمرات ، وصالات للعرض ، ومركز تدريب ، ومركز صحافي دولي ، ومركز للطباعة والنشر والترجمة ، ومركز تجاري وصحي ومنطقة رياضية وترفيهية لرواد القرية الذكية .

وعنصر الذكاء في هذه القرية جاء من علم الذكاء الصناعي ، وهذا معناه أن نبرمج الكومبيونر بأسلوب يُبرمج نفسه حسبما يجد من معلومات جديدة وبرامج القرية الذكية تتكامل أنشطتها وتتم بسرعة ويكون لها مردود اقتصادي سريع كنتيجة لتكامل عمل الجهات والشركات التي تعمل فيها نتيجة اعتمادها على الذكاء الصناعي .

وجمهورية مصر العربية نحتاج لاماكن متميـزة نتاسـب طبيعــة العمليــة التكنولوجية ، بمعنى تجهيز المكان بوسائل تسمح بنمو الانشطة التكنولوجية ونمو اقتصاد الشركات التكنولوجية ، بمعنى الاعتماد على الاقتصاد الجديد وهو الاعتماد على التكنولوجيا لجنب الاستثمارات الجديدة مما يجعل القريسة نقطة الانطلاق للأسواق الأوروبية والعربية ، نظراً لتوافر كوادر شسبابية متعلمة ومدربة على الأعمال التكنولوجية ، ووجود مثل هذا المكان مسيفتح أمامهم مجالات العمل على المستوى الحالمي .

ونظرا الأهمية المشروع في مصر بصفة خاصة ، ومنطقة الشرق الأوسط بصفة عامة ، فان عشرات الشركات العالمية قدمت طلبات للتوقيع مع شركة بتمية إدارة القرية الذكية . وفي الولايات المتحدة أبسدت بعسض الشسركات الأميركية استعدادها لإنشاء مقار لها بالقرية وهي أوراكل ، مايكروسوفت ، كومباك ، كوالكوم ، سيسكو ، وقد وقعت هذه الشركات على طلبات حجرز المساحات التي ستشغلها داخل القرية ، وتعكس هذه الاتفاقيات اهتمام ودعر الشركات العالمية للاستثمار في مجال نكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر ، ومجموع حجم أعمال السه شركات في العالم يزيد على ٥٠٠ مليار دولار تقريبا والتوقيع مع هذه الشركات سيكون مصدر جذب المسركات الأجنبية الأخرى .

تعتبر القرية الأولى في سلسلة قرى أخرى مشابهة بنتظر تنفيذها مستقبلا بالإسكندرية والإسماعيلية ، ثم شمال وجنوب مصر. وتقدم القرية خدمات الارية وقانونية عن طريق مجموعة شركات عالمية ، تعمل مسع الشسركات المحلية مما يخلق كوادر مصرية مدرية ، وفقا لنظم الإدارة الحديثة فيما يعد نواة لاقتصاد حديث يخدم السوق المصري وأسواق الشرق الأوسط وأوروبا وذلك عن طريق الخدمات الخاصة التي تقدمها القرية الذكية وهي خدمات أمنية مدروسة لتتاسب طبيعة نشاط عملاء ورواد القرية باحدث الأساليب ، كذلك خدمات بريدية على أعلى مستوى عالمي وخدمات النقل للأفراد

والمهمات بما ينتاسب واحتياجات عملاء القرية وطبيعة نشاطهم في المجالات التكنولوجية ، كذلك خدمات المعلومات التي تقدم للعملاء بنظام الاشتراك في قواعد البيانات وبنوك المعلومات المتخصصة .

ومن المنتظر أن تقدم القرية الذكية خدمات جدية ، فتجري الأن دراسة المكانية قيام القرية الذكية بإصدار نوع من شهادات الجودة الإعطائها للشركات العاملة في المجالات التكنولوجية ، وبذلك ستكون الشهادة الذكية أول شهادة تعتمد منتجا معينا في مجال التكنولوجيا نظرا لجودته. كما أن اختيار موقع القرية سيساعد على خدمة السوق المصري أو لا ، وأسواق الشرق الأوسط وأوروبا ثانيا ، حيث يسمح لها المكان بأن تكون بجوار تجمع سكاني وصناعي وتعليمي ، وهي منطقة ٦ أكتوبر أكبر منطقة صناعية في مصر ، وبها أيضا جامعات وعلى مقربة من جامعة القاهرة بالجيزة ، وأيضا على بعد ربع ساعة من مدينة المهندسين أهم تجمع سكاني في القاهرة .

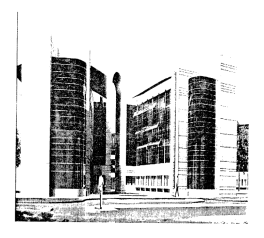
من حيث التصميم تم إعداد التصميم الكامل للقرية من خلال مكتب استشاري مصري ــ إنجليزي ، والقرية الذكية خصصت الشركات التكنولوجية ، سواء في مجال المعلومات أو الاتصالات أو الإنترنــت ، أمــا مدينــة الإنترنــت فخصصت للشركات العاملة في مجال الإنترنت فقط .

والقرية الذكية مجهزة بشبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة ، وفقا لأحدث المواصفات العالمية ، بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجالي الاتصالات ونقل المعلومات ، بالإضافة لنقل إرسال الثافزيون والفيديو لمختلف الإستخدامات ، كذلك تزود القرية بشبكة كهربائية

⁽ النظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشسبكة الإنترنت " ص ٧٥ وما يبعدها .

منميزة ، وشبكة مياه الشرب للقرية نزود بمياه نقية بجودة عالية مما يجعلها نتحدى مدينة دبي للإنترنت .

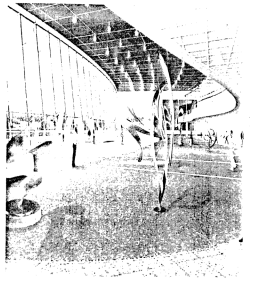
مبنى بورصتي القاهرة والإسكندرية في المدينة الذكية المصرية :



٣٥٣ مبنى إداري في المدينة الذكية المصرية :



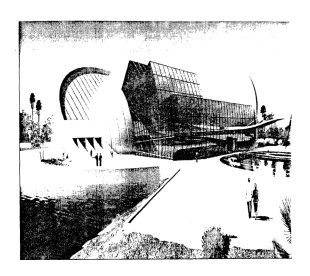
٣٠٤ شكل العبنى الإداري عن الداخل في العدينة الذكية :



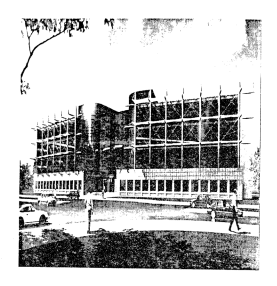
۳۵٥
 شكل لمطعم بالوراما في المدينة الذكية المصرية :



٣٥٦ شكل مبنى قاعة المؤتمرات بالمدينة الذكية المصرية :

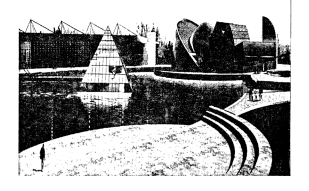


٥٥٧ شكل مبنى الفنادق التجارية بالمدينة الذكية المصرية :



401

شكل لبحيرة بوسط المدينة الذكية :



الغمل الثانى

مكتبة الإسكندرية الذكية(')

مكتبة الإسكندرية من اهم المشاريع الالكنرونية التى قدمتها جمهورية مصر للعالم فتلك المكتبة تعد صرح علمى الكترونى كبير .

وبالرغم من حداثة إنشاء المكتبة إلا أنها قدمت اكثر المشروعات تطـــورا فى مجال توثيق التراث المصرى وذلك بالتعـــاون مــع وزارة الاتصـــالات والمعلومات .

برنامج توثيق التراث المضارى والطبيعي :

يحظى التراث الحضاري المصري باهتمام واسع النطاق ومنزلة رفيعة فسي كل أنحاء العالم ، وذلك بحكم تواصله على امتداد ما يجاوز سبعة ألاف عام

منذ فجر التاريخ . إذ ازدهر في العصور الفرعونية واليونانية ، فالقبطية
ثم الإسلامية. ومن ثم فهو يشمل مشاهد كثيرة مختلفة من حضارة الإنسان
المصري الذي تطور تراثه ، فعير عن موروث تقافي لـــه قيمتــه الوطنيــة
والدولية. وفضلا عن ذلك ، فإن الحضارة المادية وما يرتبط بها من مواقـــع
أثرية في مصر تحتل مكانة رفيعة بين التراث الحضاري العالمي. ومن هنا
ازدادت الحاجة إلى العناية بتوثيق ذلك النراث الحضاري المتميز والمتفرد ،
وحظه .

ومن ناحية أخرى ، فإن أرض مصر تزخر بكنوز كثيرة التنوع من الموارد الطبيعية ، وبثر اء كبير في أجناس الحيوان والطير والنبات. ومن هذه وتلك مواتل وفصائل ومواقع ومناطق تحظى الأن ببرامج للرعايــة والحمايــة ..

انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعوامـــة الثقافية " ص ١٤١ وما بعدها .

بينما تهدد غيرَها الأخطار والمهالك. وهي جميعا ، على كل حال ، تبقى في حاجة ماسة إلى توثيق دقيق مرصود .

وهذا هو كله أدى إلى إنشاء المركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي وإضافة إلى ما يضطلع به المركز حالياً من توثيق تراث مصر الحضاري والطبيعي ، فإنه حدد لمسيرته الأهداف التالية :

صياغة وإنجاز خطة قومية لبرنامج التوثيق الشامل ، بتوظيف أحدث التقنيات وأعلى وأكفأ الخبرات العلمية والفنية ، إلى جانب الحرص التام على التعاون الوثيق المشر مع المنظمات القومية والدولية المعنية والمتخصصة .

العمل على زيادة الوعي العام بموارد النراث الحضاري والطبيعي في مصر مستعينا بكافة وسائل ووسائط الاتصال المتاحة .

تقديم العون الفني ، للجهات المعنية ، من خلال برامج للدعم المؤسسي وبناء القدرات : للارتقاء بكفاءة المتخصصين العاملين في مجالات حفظ التراث الحضاري و الطبيعي ، و خدمات تو ثيقه (١٠).

البرامج التي يقدمها المركز القومى للتوثيق الحضارى والطبيعي :

- برنامج خريطة مصر الأثرية .

- برنامج توثيق نراث مصر المعماري .

- برنامج تراث مصر الطبيعي .

برنامج توثیق الفولکلور المصری .

- برنامج توثيق تراث مصر الموسيقي .

برنامج توثيق ذاكرة مصر المصورة .

- برنامج توثيق المخطوطات .

^(۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مسراد " شسرح العولمسة والتنظيم السدولي المعاصر" ص ١١٢ وما بعدها .

أولاً : الخريطة الأثرية لمصر .

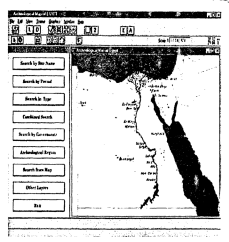
صيانة وإدارة التراث الأثرية للتي تنتشر في جميع أنحاء السبلاد ، والزحف والصروح والقطع الأثرية التي تنتشر في جميع أنحاء السبلاد ، والزحف العمراني المتزايد والمتمارع حول المواقع الأثرية ، والأخطار البيئية الهائلة التي تحيط بتلك المواقع من كل جانب؛ هي جميعا أعباء تضاف إلى متطلبات هذا العمل الهام. وهكذا بصبح من الأمور الحيوية توثيق وحماية وإحياء هذه المواقع لفائدة الأجيال المقبلة ، وهي نتحقق على أفضل وجه من خلال إقامة نظام معلومات جغرافية أثرية. ويعمل نظام المركز في هدذا على ثلاثمة مستويات متتالية من المعلومات ، كالأتي :

المستوى الأول : المستوى القومي (١).

ويتم فى هذا المستوى تمثيل المواقع الأثرية فى أنحاء الجمهورية على خريطة الكترونية لمصر بحيث يظهر كل موقع أثرى على شكل نقطة. خريطة الكترونية لمصر بحيث يظهر كل موقع أثرى على شكل نقطة. ويمكن المستخدم ، فى إطار هذه الخريطة ، اختيار موقع أثرى معين وتكبيره الاستعراض مجموعة من البيانات الأساسية عن الموقع تبين أسماء الموقع ، ونوع المختلفة على مر العصور ، والحقبة الرئيسية الممثلة فى هذا الموقع ، ونوع الأثرار الموجودة بالموقع ، وكذلك مجموعات من الصور والتفاصيل المختلفة لهذا الموقع. كما يمكن الإطلاع على صور قديمة وحديثة للأثار وربط الأثر بالقطع الأثرية الموجودة فى المتحف المصرى والتى مصدرها الأصلى نفس الموقع. كما يمكن أيضا إجراء الاختيار عن طريق الخريطة صواء باختيار موقع أثرى بعينه من على الخريطة أو باختيار مجموعة من الموقع الأثرية

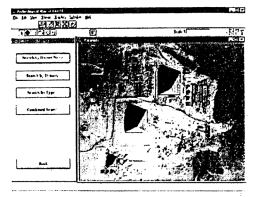
⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية الدستورية والبرلمانية -تبسيط الدستور وقوانين مجلسي الشعب والشسوري للناشسنين " ص ٢٥٦ وما بعدها

المتجاورة ثم يتم استعراض بياناتها من معلومات وصور على التواني موقعا موقعا .



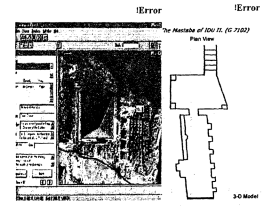
المستوى الثاني : مستوى الموقع :

ويتم في هذا المستوى اختيار موقع معين (وليكن هضبة الجيزة مثلا) والذي كان ممثلا في المستوى الأول بنقطة ، ونقوم بطلب معلومات على المستوى الثاني فتظهر خريطة تفصيلية (عادة على شكل صورة جوية أو صورة مسن الأقمار الصناعية) لهضبة الجيزة مبين عليها جميسع الأهر امسات والمعابسد والمقابر (وهي بالمئات) وبالتالي يتم ربط الوحدات الأثريسة التي على الخريطة بقاعدة بيانات تفصيلية عن كل وحدة أثرية. ويمكن البحث في قاعدة البيانات سواء عن طريق اسم صاحب الأثر أو المصر الذى ينتمى إليه أو
نوع الأثر أو يتم البحث عن طريق الخريطة نفسها باختيار إحدى الوحدات
الأثرية على الخريطة فتظهر جميع البيانات الخاصة بهذه الوحدة . وتشتمل
هذه البيانات عادة على اسم صاحب الأثر وألقابه المختلفة وكذلك نوع الأثر ،
وذلك بالإضافة إلى المراجع العلمية التى ذكرت هذا الأثر ، وكذلك البعشات
الأثرية التى عملت في منطقة هذا الأثر ، بالإضافة إلى نبدذة عسن حالته
الذرميمية وبعض الصور لهذا الأثر .



المستوى الثالث : مستوى الوحدة الأثرية :

عند الوصول إلى إحدى الوحدات الأثرية سواء عن طريق الخريطة أو عـن طريق قاعدة البيانات ، فإنه يمكن طلب الحصول علـى معلومــات أكثــر تفصيلية عن هذه الوحدة الثرية ، فيظهر على الفور مسقط أفقي لهذا الأثــر مبين عليه الحجرات والمكونات المعمارية لهذا الأثر. وفى هذه الحالة يمكن التركيز على إحدى الحجرات أو المكونات المعمارية ثم يتم طلب إيضاح تفاصيل محتويات أحد الحوائط فتظهر تفاصيل الرسومات والنصوص الخاصة بهذا الحائط ، ويمكن تكبير أى جزء من هذه التفاصيل ليظهر على حدة ويملأ الشائمة ، ثم تتم بعد ذلك (في حالة وجود نصوص هيروغليفية) التركيز على نص فتظهر ترجمة كاملة له. وفى النهاية فإنه يمكن أن تـتم زيارة تخيلية ثلاثية الأبعاد لبعض المواقع باستخدام وسائل الحاسب المتقدمة ، ومكن التجوال من حجرة إلى أخرى بل ومن حائط إلى آخر ومن تفاصيل



والبيان الإيضاحي الحالي هو لمصلى ، وبناء مصطبة كبير الكهان والكاتب ايدو الثانب لدى الملك ببيبي الأول (من الأسرة السائسة عـــام ٢٢٨٩ ق.م). وقد سجل قبره تحت رقم ٢٠١٧ ق في الجزء الشمالي من أرض الجبانة إلى الشرق من الهرم الأكبر ، وذلك وفق طراز قبور الدولة القديمة. ولكل منظر مدلول ، حتى وإن كان عرضا لخوفو. ويعكس موضع العناصر المعماريــة في مساحة المقبرة . الحياة اليومية ، ويمثل جزءا من القيمة التذكارية المقبرة .

ثانيا: تراث مصر المعمارى:

شهد وسط المدينة ، على امتداد الفترة من عام ١٨٦٠ إلى عـــام ١٩٤٠، انتعاشة كبرى في حركة البناء تولد عنها انتلاف معماري فريد بـــين الـــنمط الأوروبي والتأثيرات المحلية والمادية،أما النتاج المعماري في نلك الحقبة فلن يكون له نظير أبدا. وفقدت عمارة ما بعد عام ١٩٤٠ كل حس نحو النفرد ، إذ سيطر الأسلوب الدولي على الساحة المعمارية .

أهداف البرنامج (١):

الغرض من هذا المشروع هو توثيق التراث المعماري المهدد ، على نحـو غير مسبوق . من خلال تناول رقمي يتوج محاولات قلة منفرقة من العلماء الذين سبق لهم توثيق جانب أو أخر من عمارة القاهرة . ويتأسـس التوثيـق على نظام المعلومات الجغرافي (GIS) الذي يمكن المستخدم مـن تصـفح قاعدة البيانات ومشاهدة وطبع المعلومات المفيدة ، وتحديـد مواقـع أبنيـة تاريخية على خريطة للقاهرة. ويعتمد النظام أيضا على التوثيق البصــري ، والمحاكاة والوسائط المتعددة .

^() أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح التربية المرورية – تبسيط قانون المرور ولاتحته المناشئين " ص ٢٠٠ وما بعدها .

الإستهام :

مع ثراء الدراسات التي أجريت عن القاهرة، فإن قلة منها فقط عنيت بتوثيق جانب أو آخر من تراث القاهرة المعماري وتاريخها خلال القرنين التاسم عشر والعشرين. وكان بعض الباحثين قد وثـ تقوا تاريخ أحياء بعينها ذات. طابع خاص مثل المعادي و هليوبوليس وجارين سيتي ، بينما ركز أولئك الذين اهنموا بوسط المدينة غالباً . على تطورات القرنين التاسم عشر والعشرين. وعلى الرغم من فائدة تلك الجهود ، فإنها قد افتقدت التواصل والاستمرار. وقدمت دراسة واحدة توثيقا منهجيا لمبان فرديـة لكـن لـيس بالأسلوب الرقمي، وفوق هذا ، فإن من الصعب تصفح هذه الإصدارات .

- أهداف هذا المشروع هي :
- إجراء مسح منظم لكل الأبنية التاريخية .
 إعداد قاعدة ببانات عن كافة الأبنية .
 - تصوير كل ميني بحالته الفعلية .
- تقديم الصور القديمة والرسوم المعمارية لكل مبنى ، كلما أمكن .
 - تقديم إرشادات لترميم مبنى بعينة أو بعض الأبنية .
 - تقديم إرشادات لتطوير أبنية مختارة .
 - تقديم جولة مقارنة تبين الحالة قبل الترميم وبعدة .

ثالثاً: تراث مصر الطبيعي:

برنامج "توثيق تراث مصر الطبيعي متعدد المجالات ، ويهدف السي توثيق البيانات المتاحة عن تراث مصر الطبيعي ونشرها وايصالها إلى المهتمين . وينطوي البرنامج على جمع كل ما هو متاح من بيانسات عن المحميات ومختلف الموائل ومكوناتها بالقطر كما يضم معلومات مفصلة عن الوجود النباتي والحيواني والتكوينات الجيولوجية والمعالم الحضارية المنصلة بمواقع معينة أو مناطق حماية .

ولسوف تنظم البيانات في هيئة قاعدة معلومات سهلة البحث صديقة المستخدم وترتبط بإعداد خرائط في نظام المعلومات الجغرافسي للمحمد التالية و المقترحة ، إضافة إلى أنواع النباتات والحيوانات بها. ويهدف البرنامج إلى تعميم وإيصال المعلومات عن طريق سلسلة من الإصدارات : على هيئة كتب و أقراص مدمجة ، وعن طريق شبكة المعلومات (الإنترنت).

أهداف البرنامج:

- رفع القدرة في مصر على صون تراثها الطبيعي ، عن طريق تعميم وتبسير المعرفة الدقيقة المتاحة عن مكوناتها وحالمة تلك المكونات، زيادة فرصة مصر كمقصد للسياحة البيئيلة ، بتوفير مصدر سلم الاستخدام بوضح وبوجز الثراء البيولوجي والطبيعي للبلاد .
- تزويد صناع القرار والباحثين والمستشارين بأداة فعالــة موثــوق بهــا ،
 تستحب بكفاءة لمطالبهم واستفساراتهم .
- رفع القدرة في مصر على تنفيذ النزاماتها الدولية في صون الطبيعة ، عن
 طريق القوسم في تعميم هذه الالنزامات .
- نيسير الانصال والتعاون بين الأجهزة والجهات البحثية المعنيـة بتــراث
 مصر الطبيعي

برنامج خطة العمل (١):

- إقامة نظام معلومات حديث عن محميات مصر يمكن استخدامه كاداة رصد
 و نقيع و إدارة للمعنيين في مجال الصون والحماية ووضع السياسات البيئية .

⁽⁾ أنظر د. عبد لفتاح مراد " شرح التربية القاتونية - تبسيط المبادئ القاتونيــة للشداب " ص ٢٠٥ وما بعدها .

- توثيق التراث الطبيعي للبلاد في صورة قاعدة بيانات .
- التعرف على عناصر التراث الطبيعي المهددة بالفناء أو التي في خطر أو
 الناد ة أه المت طفة .
- ربط قاعدة بيانات التراث الطبيعي بقاعدة بيانات التراث الحضاري في
 مصر لموقع معينة
- ربط قاعدة بيانات تراث مصر الطبيعي بغيرها من قواعد بيانات بالمنطقة
 أو القارة أو العالم .

مُخرجات البرنامج:

- بنك معلومات كمبيونري دائم التحديث يرتبط بخرائط وصور على نظام المعلومات الجغرافي (GIS) عن مناطق الحماية القائمة والممكنة في مصر. مسح كامل لمكونات التراث الطبيعي بمصر ، في شكل قاعدة معلومات يمكن تحويلها إلى سلسلة من الأقراص المدمجة (ذاكرة قراءة فقط) ، وتتاح على الإنترنت .
- أقراص مدمجة (ذاكرة قراءة فقط) مبسطة صديقة للمستخدم وغنيــة بالصور الإيضاحية ، عن :
 - محمیات مصر .
 - مواقع التراث طبيعي / الحضاري ذات الأهمية الخاصة .
 - نباتات أرض الفر اعنة .
 - طيور مصر .
 - ئدىيات مصر
- دائرة معارف متعدة الوسائط تغطى الأوجه المختلفة لتراث مصر الطبيعي ، مع إشارة خاصة إلى الصحراوات ومناظرها الطبيعية وسكانها وتكويناتها الجيولوجية وتاريخها .

مُذرجات البرناءج :

- صناع السياسة البيئية .
- الأفراد والمنظمات المعنية بقضايا المسون والتنميسة المستدامة وإدارة
 المحمنات .
- الباحثون و معلمون والطلاب في مجالات التاريخ الطبيعي والدراسات
 البيئية وعلوم الأرض .
 - روار المحميات.
 - المهتمون من الجمهور والعامة .
 - المنظمات غير الحكومية .

برنامج توثيق الفولكلور المصرى (تراث مصر الشعبي) .

لكل بلد تراثه الشعبي ، والتقاليد الحية لمصر مغروسة في نبع عميق نابض بالحية والتنوع : ينشأ من طقوس تعاقب الثقافات علم مسر ألاف السنين الماضية . وفي محاولة رائدة دعوبة يضطلع المركز بمهمة توثيق تقاليد الحياة اليومية التي تشكل تاريخيًا التراث الشعبي المصري .

ويهدف التناول المنهجي الذي يتبناه المركز في عملية تحقيق قاعدة البيانات ، الى بناء المادة العلمية المرئية والمسموعة الموضوعية الأنسمل . وتمسمم مكتبة قاعدة البيانات بحيث تضم مجموعة مرتبة تنطى المقالات الاثتولوجية (القبلية مثلا) والتحليلية ، وكذلك الموضوعات الشائعة كتلك التسي نتطق بالأعياد التقليدية والاحتفالات والحكايات والأمثلة الشعبية ودورات الحياة والنماطير والعادات والأشطة اليومية والاعتقاد في الأولياء والتقاليد المحلية والزراعية والموسيقى الشائعة المحببة والفنون والحسرف

^() أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد ⁻ شرح التربية القضائية ⁻ ص ١٥٠ وســـا بعدها .

والخرافات الشعبية والموسيقى الشعبية والرقص الشعبي فضلا عن الأريساء الوطنية والحلي من كافة أنحاء مصر : من مصادرها البدوية الصحراوية والريفية والحضرية. وسوف تشمل قاعدة البيانات كذلك صسورا اليضاحية مبهرة ، تتبح خبرة متعددة الوسائط حقا . بهذا التراث الشعبي (الفلكلـوري) المصرى .

- برنامج توثيق تراث مصر الموسيقى :

يعد التراث الموسيقى من أعظم ما لدى الشعوب من كنوز بحكم أنسه يمشل أعمالا أثرت – وسوف تؤثر على – معنويات الناس ، وتعكس مزاج كل أمة في مختلف الأزمنة. ولقد أسهم ثراء الموسيقى العربية في عظمة الشعب ، إذ قنصر أكثر من خمسمائة مقام ، يمكن أن تتتوع وتتطور مسريعا .. فتضرو قلوب الشعوب المحيطة ، بالأقطار العربية والغربية معا. ولقد مسرت الموسيقى العربية بمراحل متعددة. وتركت الدراسات الإسلامية المبكرة التي قام بها كل من الكندي والفارابي ثروة من الوثائق التي تحوى نظريات علمية عام بها كل من الكندي والفارابي ثروة من الوثائق التي تحوى نظريات علمية يعد الأن أساس الموسيقى العربية، وفي مطلع القرن التاسع عشر ، وبقدوم يعد الأن أساس الموسيقى العربية، وفي مطلع القرن التاسع عشر ، وبقدوم الحملة الغرنسية ، حشد العلماء في كتاب وصف مصر" بعضا من الموسيقى المي سبطت في ذلك الوقت بدون نوت موسيقين من أمثال محمد عثمان بدأت كتابة الموسيقى من خلال أعمال موسيقيين من أمثال محمد عثمان الموسيقى الأول وظهور الموسيقيين المعاصرين من أمثال محمد عبد الوهاب الموسيقى الاستواطى .

عن البرنامج:

يحظى تراث مصر الموسيقى بمنزلة مرموقة في مصر والعالم العربي . بل والعالم باسره . ولذلك فإن لصونه أهمية وطنية خاصة ، بما يسبهم في التطور الحضاري للمجتمع لذا كان من الطبيعي أن يضطلع "المركز القومي لتوثيق التراث الحضاري المجتمع لذا كان من الطبيعي أن يضطلع "المركز القومي بالتعاون مع مختلف المؤسسات. وهناك جانبان رئيسيان للمشروع: جانب بريئط بالموسيقى وأخر يريئط بتكنولوجيا المعلومات. فيهنما يقدم المركسز المعيوفة التقنية في قاعدة البيانات والوسائط المتعددة ، فيان المعلوسات الموسيقية تأتي من : "وزارة الثقافة (دار الأوبرا) وأكاديمية الفنون ووزارة الإعلام (الإذاعة المصرية) وكلية التربية الموسيقية (جامعة حلوان) و عدد من الباحثين المتخصصين الذين يسهمون في التوثيق تحت قيادة د./ إيزيس فتح الشوكيل كلية التربية الموسيقية (جامعة حلوان).

الغرض:

يركز المشروع الذي يهدف إلى توثيق نراث مصر من الموسيقى العربيــة ، على التجميع والتوثيق والبحث في الإغاني والمولفات الموسيقية المصـــرية عن طريق التوظيف المنتوع للوسائط المتعددة نعزيــزا للنوثيــق الســمعي والمرئى معاً .

الأهداف (١):

الإسهام في صدون تسراث الموسيقى العربيسة من خلال توثيق.
 إتاحة فهم أفضل لمكونات تراث الموسيقى العربية ، من خلال تطبيق مناهج التحليل العلمي .

⁽أ) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام المدارس والتطيم والجامعات علم شبكة الانترنت " ص ٢١٨ وما بعدها .

- معاونة المعاهد والمؤسسات المعنية بالنربية الموسيقية .
 - تزويد غير المتخصصين بمصدر المتعليم الترفيهي .

المخرج:

ما يسُتوقع من نتاج هذا النظام هو: أقراص مدمجة للإعلام يهضمها المتلقي بحرية ، ونتاح كذلك على الشبكة العالمية (الإننزنت) لمزيد مسن اتساع الانتشار. وكذلك يهدف المركز إلى إصدار "دائرة معارف للموسيقى العربية" . تشمل كل الأعمال الموسيقية لطلائع الموسيقى" .

خطة العمل:

تشمل الخطة إنشاء قاعدة بيانات للأعمال الموسيقية الموتقة على مدى الدقية الزمنية من منتصف القرن التاسع عشر وحتى نهاية القرن العشرين . وهـي التي ازدهرت فيها الموسيقى العربية. وتعتمد التقنية على خلق قاعدة بيانات تستغل الوسائط المتعددة (صوت وصورة وفيديو) حيث يستطيع المستخدم طلب كل ما ألف الموسيقيون كالقصبجي مثلاً لأم كلثوم فـي مقـام بعينـه. ويمكن الحصول على قائمة نستطيع اختبار أغنية من بينها ، فتظهر تفاصيلها على الشاشة : كالعنوان والسنة والمولف ، وغيره ، وتظهر أيضا كلمات على الشاشة : كالعنوان والسنة والمولف ، وغيره ، وتظهر أيضا كلمات مسجلة علـي شريط فديه .

ويشمل المشروع ثلاث مراحل من التوثيق

مرحلة 1-: أعمال المولفين للفترة من عام ١٩٢٠ إلى عام ١٩٧٠, وتضم البيانات هذا اسم المقطوعة والجملة الافتتاحية ، والمطرب ، والمؤلف الموسيقي (أو الملحن للعمل الغنائي) ، والشاعر (المؤلف لكلمات العمل الغنائي) ، والصديغ والأنصاط (أي المقامات العربية) ، والقوالب ، والإيقاعـــات ، والتواريخ ، وأغاني المسرحيات الموسيقية ، وأغاني الأفلام العربة ، والبرامج التليفزيونية ، والبرامج الاذاعية ، ... الخ .

مرحلة ٣- : تطوير المرحلة السابقة ، بإضافة الكلمات (الأشعار) والنــوت الموسيقية القطع الموسيقية المختزنة في قاعدة البيانات .

مرحلة ٣- : تطوير متعدد الوسائط على ما نقدم ، يضـم بيانــات وســائط متعددة إضافة إلى المعلومات الأساسية. وتخزن نوت المقطوعة الموسيقية في البنية الوسيطة ، ومقاطع فيديو وصوت من المقطوعة الموسيقية. ويضــاف إلى ذلك ، مؤشر دال إلى القطعة الموسيقية ومكان وجودها .

واقد طورت الية بحث تسمح للمستخدم بالتوصل إلى الأغنية التي جمعت : على أساس العنوان والتاريخ والملحن والشاعر والنمط والقالب وغير ذلك من البيانات ذات الصلة. وببينما تبقى القدرة على تصفح قاعدة البيانات قاصرة على المركز ، فإن الخطط تسير نحو إبتاج أقراص تفاعلية مدمجة بـذاكرة قراءة فقط. تضم قاعدة البيانات وألية البحث .

مصادر البياتات (١):

١- معلومات موثقة (اشرطة وتسجيلات وكتب) للموسيقيين والمطربين
 ومؤلفي الموسيقي بمصر

٢- كتب ومقالات بحثية منشورة في مصر والعالم .

٣- البحث في مكتبات الأوبرا وأكاديميات الفنون ، والمعهد العالمي للموسيقى العربية والإذاعة المصرية وكلية التربية الموسيقية (جامعة حلوان) ، إضافة إلى المكتبات الخاصة. ويتطلع المركز ، من خلال هـذا المنسروع ، إلــي الإسهام في الجهود المبذولة لصون التراث الحضاري عن طريــق التوثيــق

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح قوانين التطيم العسام والخساص ودور الحضانة " ص ٢١٠ وما بعدها .

وتعميم النراث الموسيقي : بالنشر (الكتب والأقراص المدمجة ، بذاكرة قراءة فقط) ، وعلى شبكة المعلومات (الإنترنت) . لكي تصسبح متاحـــة للأفــراد والمة سسات .

برنامج توثيق ذاكرة مصر المصورة:

أنتتج مصورو القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين طائفة من أبرز ما أنتج من الصور وأبقاها وأكثرها دقة وصقلا . على الإطلاق . ومسع بدايسة القرن (العشرين) أصبحت مصر ، ومنطقة الشرق الأدنى عامسة ، مقصد وغاية ومركز جذب أعداد وفيرة من المصورين الرواد . ووشقت أعمسالهم تلك الموضوعات الحية : كالاثار وأعمال الحفائر والعمارة المحلية والمناظر الطبيعية وكذلك الحياة الاجتماعية والأنشطة اليومية لمسكان المنطقة الأصلييس .

وأخذ المركز على عانقه مهمة تيسير التعامل الألسي (الأوتوماتيكي) مع فرشيفات أكبر عدد ممكن من قدماء المصورين المستشرقين . وتضم قاعدة بيانات النراث الفوتوغرافي المصري الأولى من نوعها ، تصديفات مدن : سلبيات ألواح رجاجية ، وصور قديمة مطبوعة على الألبيومين (زلال البيض) ملونة بصبغ السبيدج (السببيا) ، وألواح فضية ملونة بالسبلينيوم وقد صمدت لفعل الزمن والمركز بصدد إصدار قرص مدمج بذاكرة قراءة فقط يضم مجموعة لينرت والاندروك الفريدة : من ١٢٠٠ صورة عالية الجودة بنيض وأسود مصنفة موضوعيا. وسوف تعقبها إصدارات بعناوين أخرى ، جمعت من المناحف المحلية والدولية . وكذلك من المجوعات الشخصية (الخاصة) .

برنامج توثيق المخطوطات:

برنامج توثيق المخطوطات بالمركز هو نشاط حديث ويكمل البرامج الرئيسية التي بدأت عند ابشاء المركز. بدأ النشاط في سبتمبر ٢٠٠١ بتمويل مسن اليونسكو ، وأخذ على عائقه الإضطلاع بمهمة توثيق المخطوطات العربية والإسلامية المتاحة بمختلف المعاهد و المجموعات الخاصة على المستويين القومي والإقليمي ، والتصور المشترك هو تجميع مادة معرفية شاملة في العلوم و الرياضيات لديار الإسلام . من سمرقند إلى الدار البيضاء، ويخدم المشروع الريادي الذي نفذ بدار الكتب المصرية مشروعات التوثيق والتعرف على المخطوطات في المستقبل، وتعتبر العلامة البارزة الأولى في المشروع هي إصدار كتالوج باللغات الثلاث العربية والإسلامية في العلوم الطبيسة " ، وقسرص هي إصدار كتالوج باللغات الثلاث العربية والإسلامية في العلوم الطبيسة " ، وقسرص مدمج يغطي سبعة مخطوطات كاملة. ويأتي بعد هذا توثيق مخطوطات الثلاث وقياس الزمن بمكتبة جامعة الأزهر ، وينتظر أن يكتمل العمل في سسبتمبر من عام ٢٠٠٣: ليثمر إصدارات ومنتجات متعددة الوسائط – بالغات الثلاث من عام ٢٠٠٣: ليثمر إصدارات ومنتجات متعددة الوسائط – بالغات الثلاث حكون غنية بالصور . يناقش مشروع المخطوطات حاليا إمكانيسة توثيسة مخطوطات في مجموعات خاصة على ميكروفيلم (أ).

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " كيف تكتب بحثاً أو رسالة فـــ العلـــوم الاجتماعية . العلوم السياسية ، الخدمة الاجتماعية ، التربيــة والتطـــيم ، الإدارة العامة ، والعلوم الاقتصادية والتجارية والإحصاء والعادات والتقاليـــد " ص ٤٢٠ وما بعدها .

الباب الثاني

المدن الذكية في دبي (١)

قامت حكومة دبى بتطبيق نظام الحكومة الالكترونية وسوف نتعرض فيما -يلى النطبيقات العملية لهذه الحكومة من واقع العلقات الخاصة بها والتسى يتعامل المواطنون من خلالها على شبكة الانترنت وذلك لامتعرضنا لنماذج من صفحاتها على النحو التالى:

أولا: الصفحة الرئيسية لحكومة دبي الإلكترونية على شبكة الإنترنت.

ثَّاتياً : صفحة إجراءات الحكومة الإلكترونية بشأن تسديد قيمة مخالفة سيارة بشرطة دبنى .

ثالثًا : صفحة إجراءات الحكومة الإلكترونية بشأن الاستفسار عن القضــــايـا للقنصليات والسفارات^(۱).

رابعاً: صفحة إجراءات الحكومة الإلكترونية بشأن الاستفسار عن دفع فاتورة مياه^(٢).

⁽۱) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الرقعية والإكترونية وشبكة الانترنت " ص ٢٦١ وما بعدها .

⁽٢) توجد صفحات أخرى متعلقة بنيابة العدل بالحكومة الإلكترونية بدبي .

⁽٢) توجد صفحات أخرى تتعلق بكافة الخدمات الأخرى .

**

أولا : الصفحة الرئيسية لحكومة دبى الالكترونية على شبكة الانترنت

dubai.ap



من خلال الصفحة الرئيسية لحكومة دبي الإلكترونية يمكن التعرف على أخبار دبي والقيام بعملية تأسيس للشركات من خلال موقع الحكومة على شبكة الإنترنت وأيضا يمكن دفع الفواتير وتسديد المخالفات من خلال الموقع ومن الممكن الدخول في جهاز وزارة العدل وجهاز الشرطة والتعرف على خدمات القضاء وممكن أيضا من خلال الموقع البحث عن وظيفة بسدبي والالتحاق بالجامعات الموجودة في دبي والقيام بعملية حجز في فنادق دبسي للقيام بالسياحة (۱).

⁽¹⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " برنسامج CD موسسوعة مصسطلحات العولمة والأقلمة – شرح تفصيلي باللغة العربية لجميسع المصسطلحات العلميسة الإجليزية المتعلقة بالعولمة والإقلمة " .

ثاثيا : صفحة اجراءات الحكومة الالكترونية بشأن تسديد قيمة مخالفة سيارة بشرطة دبي

هذا مثال لتسديد مخالفة لسيارة من خلال موقع حكومة دبى الالكترونية

يمكنك الاستفسار بركم ملف شهرور أو رقم الرفصة أو رقم المركبة أو رقم المذالةة			
		شرطة دبي	الاستفسار عن مخالفات
			رهُم مثَّك العرور
▼ #40	جهة الإصدار		رهُم الرفصــة
خومي 🔻	صنف اللوحــة		- رهُم المركبـــة
— ارجاء لاختبار —	جهة الإصدار	- ارجاء لاختيار 🔻	لون اللوهـــة
			رهُم المخالفـــة
			ملاحظة :
• عند الاستفسار بركم الرخصة، سوف تظهر المغالقات العسجة على ركم الرخصة فكط			
• عند الاستفسار برقم الترحة، سوف تظهر المخالفات المسجلة على رقم اللوحة فقط			
· عند الاستفسار برقم ملف تعرور سوف تظهر المخالفات المسبطة على أرقام لوحات رقم ملف العرور و/أو رقم الرخصة			

ثالثًا- صفحة إجراءات الحكومة الالكترونية بشان الاستفسار عن القضايا للقصليات والسفارات :

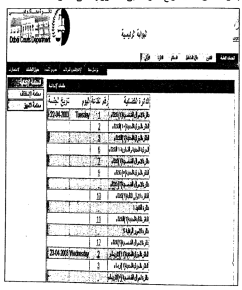
من الخدمات القانونية التي تقدمها حكومة دبي الاكترونية خدمة طلب الاستفسار عن القضايا للقتصليات وهذا كله من خلال موقع حكومة دبي الاكترونية .

وتلك الخدمة من ضمن خدمات الكترونية أخرى تقدمها النيابة العامة من خلا موقع حكومة دبى الاكترونية .

غرين ڳاڳ الاڪرين	
متسار عن تقضایا القاصلیات/إلسفارات ۲۰۰۱/- ۲۲۰	طلاب خدمة الأد است هستية شعص يمكن الاضعال به رقم الهائف اشتحال رقم الهنائف وقم المنائس المرد الافكاروني من ب
ا رساق القسام المسامة الرئيسية الرئيس	* السَّول الذي يجدِ اعائما

وكذلك نقدم دائرة محاكم دبي خدمة الكترونية أخرى من خلال موقع حكومة دبي الإلكترونية ألا وهي خدمة الاستفسار عن سير النقاضي في المحاكم والدوائر القضائية المختلفة .

فيمكن للفرد ان يقوم بالاستعلام عن قضية معينة ويطلب معلومات عنها من حيث الدائرة التى تنظر فيها ورقم القاعة ويوم وتاريخ الجلسة الذى ستنظر به وذلك من خلال موقع حكومة دبى الالكترونية على الانتزنت .



وهذه قاتم بأهم الخدمات القاتونية الموجودة من خلال موقع حكومة دبى الالكترونية (١):

الوكالات والمحررات من دائرة محاكم دبى:

هذه الخدمة الإلكترونية للاستفسار عن الوكالات والمحررات المقدمــة فـــي دائرة محاكم دبى عبر الشبكة

الاستفسار عن قضية من النيابة العامة:

يمكنك الاستفسار عن قضية من دائرة النيابة العامة عبر شبكة الإنترنت ، من خلال هذه الخدمة الالكترونية .

خدمة الحصول على جدول الجلسات من محاكم دبي :

يمكنك الاعتماد على هذه الخدمة الإلكترونية المباشرة للحصول على جـــدول الجلسات المقررة لدى دائرة محاكم دبى .

القوانين الاتحادية:

مجموعة من التشريعات والقوانين الاتحادية المعمول بها في محاكم دبي من قبيل القوانين الخاصة والعامة بنفر عاتها المختلفة .

الاستفسار برقم البلاغ من دائرة النيابة العامة

من خلال هذه الخدمة يمكن تقديم رقم البلاغ للاستفسار والحصـــول علــــى المعلومات المطلوبة من دائرة النيانية العامة .

القوانين المحليسة:

⁽⁾ أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام منظمـــة التجـــارة العالميـــة والعولمة والأقلمة " ص ٤٦ وما بعدها .

مخالفات المواقف من بلدية دبي:

تهدف خدمة الاستفسار عن مخالفات المواقف من بلدية دبي السي تعريف الجمهور بقيمة المخالفات المستحقة عليهم، وعلى المركدات.

خدمة تسجيل طلبات المراجعين من النيابة العامة:

يمكن تسجيل طلبات المراجعين لدى دائرة النيابة العامة عبر الشبكة ، ونك من خلال هده الخدمة الالكترونية .

رابعا- صفحة إجراءات الحكومة الاكترونية بشأن الاستفسار عن دفع فاتورة مياه:

هذا مثال للقيام بعملية تسديد فاتورة من خلال نوفع الحكومة الالكترونية على شبكة الانترنت ، وهذه الفاتورة هي فاتورة لهيئة كهرباء ومياه دبي

هيئية كهريباه وبهيساء ديسي

Winner 1997

Dubai Electricity and Water Authority

History Change Details Contact (8) Cancel Enrollment

Bill Management

Helicidi. Minammad Affact informations are listed below. To view any bill, simply click on the $\frac{1}{2} \cos \alpha^2$, where $\frac{1}{2} \cos \alpha^2$.

elenthe statements vou wish to pay by checking the "Pay look associated with the appropriate statement" out may set etitleseed all statements or just those on this page by using the buttons of the statement when moving between pages do not use the forward/back buttons on with etitleseed of use the neartyrey buttons provided below.

Current	Activity	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	1 1 1 m	
			to 1 of 1		
Bill Date	Account Number	Account Name	Date Due Bi	Il Amount Ba	lance Due Pay
20/08/03	100-000-0-2	MOHAMMAD ALRAS	03/09/00	677 10	677 10 F
		1	to 1 of 1		
vien X	sei page		Jump to	Account Number	100
	Select All On P	age Clear All	On Page S	elect All Clear	
		Pay Selected	Statements		

الباب الثالث

المدن الذكية في تونس

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مسراد "شسرح العولمسة والتنظسيم السدولي المعاصر" ص ۱۱۲ وما بعدها .

الكتاب التاسع

أهم المواقع المتعلقة بالمدن والقرى الذكية

على شبكة الانترنت

سوف نتعرض فى هذا الباب لأهم المواقع المتعلقة بالمدن الذكية على شــبكة الانترنت :

أولاً : المواقع الخاصة بالمدن الذكية

- موقع المدينة الذكية المصرية على شبكة الانترنت:

www.smart-vallges.com

هذا الموقع يقدم معلومات عن المدينة الذكية المصرية ويعرض أيض البعض الأشكال الهندسية المتصورة للمبانى المتوقع ظهورها في المدينة الذكية المصرية بعد اتمام انشائها (١)

- موقع مدينة دبي الإلكترونية على شبكة الانترنت:

www.dubai.ae

موقع يقدم معلومات عن مدينة دبي الإلكترونية والخدمات التي تقدمها باعتبار إن الإمار ات من أو اثل الدول التي قدمت المدينة الذكية .

ثانيا: المواقع الخاصة بالمكتبات الإلكترونية على شبكة الانترنت:

- موقع مكتبة الإسكندرية الإلكترونية على شبكة الانترنت (١):

http://www.bibalex.org

⁽أ) أنظر في نفس المؤلف في الكناب الثامن الفصل الأول "المدينة الذكية المصرية" ص ٢٤٨ م. (أ) أنظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعولمسة الثقافية " ص ١٤١ وطرا بعدها .

موقع هام بقدم جميع المعلومات التاريخية لمكتبة الإسكندرية وتطورها عبـــر العصور وأيضا يوجد به طرق خاصة للبحث داخل المكتبة عن المولفات .

- موقع شبكة المكتبات المصرية : (١)

http://www.egyptlib.net.eg/homepage a.asp

هذا الموقع هو شبكة خاصة لربط المكتبات المصرية كلها عن طريق شبكة الانترنت ، ويسمح هذا الموقع بالدخول في موقع أى مكتبة الكترونية والبحث دلخل هذه المكتبة والحصول على معلومات عن الوثيقة التي نبحث عنها .

- مكتبة الذيل والفرات :

من المكتبات التجارية على شبكة الانترنت وهذه المكتبة متخصصة في بيـــع المكتب العربية والإنجليزية والكتب الإسلامية وأيضا الكتب المسموعة ويمكن زيارة موقع المكتبة من خلال الموقع التالى:

http://www.neelwafurat.com/index.asp

- مكتبة كتب عربية:

مكتبة كتب عربية هى مكتبة تجارية على شبكة الانترنت ويمكن للمتصفح القيام بعملية شراء مباشرة للكتب التي يبحث عنها .

ويمكن زيارة موقع المكتبة على الانترنت من خلال الموقع التالي :

http://www.kutob.com/

مكتبة (E-Kotob) :

مكتبة تجارية على شبكة الانترنت ويمكن للمنتصفح القيام بعملية شراء مباشرة للكتب التي يبحث عنها .

⁽۱) انظر المستشار د . عبد الفتاح مراد " المكتبات الإلكترونية والرقمية وشــبكة الإنترنت " ص ٩١ وما بعدها .

ويمكن زيارة موقع المكتبة على الانترنت من خلال الموقع التالي :

http://www.e-kotob.com

- مكتبة الكونجرس الأمريكي:

من أشهر المكتبات الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت هي مكتبة الكونجرس الأمريكي .

www.loc.gov.

- مكتبة جامعة هارفارد:

تعتبر من اكدر واعرق الجامعات فى الولايات المتحدة الأمريكية وبها اكبر مكتبة الكترونية على شبكة الإنترنت ويمكن زيارة موقع الجامعة من خلال الموقع .

www.iHarvard.edu

- المكتبة البريطانية:

http://www.britishlibrary.net/index.html

- مكتبة جامعة اوكسفورد (Oxford University Libraries):

http://www.ox.ac.uk/

- المكتبة العامة الفرنسية:

من أهم المكتبات الموجودة في فرنسا هي المكتبة العامة للمعلومات ويمكن زبارة موقع تلك المكتبة عن طريق الرابط التالي :

http://www.bnf.fr/

- مكتبة جامعة السربون:

تعتبر مكتبة جامعة السربون أكبر مكتبة في جمهورية فرنسا وهي من أهم الحامعات الفونسية:

http://bucensier.scd.univ-paris fr/

الكتاب الماشر المصطلحات المتعلقة بالمدن والقرق الذكية

تمهيد وتقسيم:

سوف نتعرض فى هذا الكتاب للمصطلحات المتعلقة بالمدن والقرى الذكيــة وذلك على النحو التالى :

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
a discrimination function	برنامج تصنيف الكيانات - وظيفة تمييز
a subset of	مجموعة فرعية من
abstract spaces	مساحات مجردة
access skeleton	هيكل الاقتراب
activating a rule	تتشيط أو استخدام قاعدة
acute renal failure	فشل کلوي حاد
aerobic	حيهو اثي
algebraic integration	التكامل الجبري
algorithm	خوارزم
ambiquity	غموض
an drganism	كائن عضوي
analogy	التماثل
analysis of questions	تحليل الاستفهامات
ancestor node	العقد السلفية
anorexia	اختناق
approximate reasoning	الاستدلال التقريبي
arbitrary	اعتباطي
architectural structure	النركيب أو البنية الهيكلية
arcs	أقواس

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
argument	المد
arrangement of basic symbols	انتظام الرموز الأساسية
array	مصفوفة
attributes	خواص
Augmented transition networks	شبكات الانتقال المعززة
background information	معلومات خلفية
backward chaining	تساسل خلفي
Bayesian method	الطريقة البيسية
Binary	ثنائي
blackboard model	ئنائىي نموذج السبورة
blind search	البحث الأعمى القيم البولية
boolean values	القيم البولية
bottom up	من أسفل لأعلى
calcite	التكلس
carbon platforms	مساطب الكربون
Case grammar	نحو الحالات الإعرابية
casual association networks	شبكة الترابطات السببية
categories	مقولات
causal relations	علاقات سببية
cellulitis	التهاب النسيج الكلوي السائل السحائي
cerebro-spinal (meningeal	السائل السحائي
fluid)	
chips	رقاقات
classical logic	المنطق التقليدي قمم طينية المعاملات الإكلينيكية
clay peaks	قمم طينية
clinical parameters	المعاملات الإكلينيكية
closed engine	الألة المغلقة
coefficient of maximum value	معامل القيمة الأكبر
coefficients	المعاملات
combinatorial explosion	الانفجار التجميعي أو التوافقي
combinatory explosion	التفجر التجميعي
common sense	الحس السليم

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
common sense reasoning	الاستدلال بالسليفة
commonly-arising situations	تتابع مقنن للأحداث
competence	الكفاءة
compiler	مترجم لغات البرمجة
complications	مضاعفات
composition of probabilities	احتمالات مركبة
Computer Assisted Instruction	التعليم بمساعدة الحاسب الألي
conceptual analyzer	المحلل الفكري
conceptual dependency	المحلل الفكري ترابط المفاهيم، الترابط الفكري
conceptual level	المستوى الإدراكي العلاقات بين المفاهيم
conceptual relations conflict	العلاقات بين المفاهيم
resolution	
conceptual representation	تمثیل ادراکي حل أو فك التضارب
conflict resolution	حل أو فك التضارب
congitive processes	العمليات المعرفية
conjunction	الوصل
constraints	قيود
Context Free	النحو المتحرر من
Grammar(CFG)	
contextual aspects	السياق ظو اهر – نو احي سياقية
control strategies	أستر اتيجيات التحكم
control structure	طريقة التحكم
correlations	ترابطات
counter-example	مثال مناقض
crisis management	معالجة الأزمات
cryptarithmetical problems	مسائل الهاليز الرياضية
culture	مزرعة
cursor	مؤشر الشاشة
cybernetics	علم السبرانية
data acquisition programs	بوامج اكتساب البيانات
data base	قاعدة البيانات
data structure	هيكل البيانات

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
decision trees	شجرات اتخاذ القرار
declarative knowledge	المعرفة المعلنة
declarative representation	التمثيل المعلن
deductive logic	المنطق الاستنباطي العمليات الاستنباطية
deductive processes	العمليات الاستتباطية
default	بديل افتراضي
degree of necessity	درجة الضرورة
degree of sufficiency	درجة الكفاية
demons	برامج إجرائية حارسة
dependencies	الترابطات- العلاقات
depth first	العمق أولا
descriminitating networks	شبكة تمييز
detection of anomalies	اكتشاف أوجه القصور
deterministic behaviour	اسلوك حتمي
diagnosis suggests observation	التشخيص يفترض الملاحظة
dictionary entry	مدخل معجمي حساب التفاضل و التكامل
differentional and integral	حساب التفاضل والتكامل
calculus	
dikes	رقبات بركانية
discrimination	التمييز
discriminatory networks	شبكات تميزيه
disjoint subset	فرع أو مجموعة فرعية منفصلة
disjunction	الفصل
display screen	شاشة عرض
domestic procedures	إجراءات، برامج إجرائية داخلية
driller	الثاقب
dunes	كثبان
editors	برامج التنقيح
elimination	الاستبعاد
English Language Interpreter	مفسر اللغة الإنجليزية
exclusive	استبعادية
existential quantifier	السور الوجودي
expert system	نظام خبير

Territory Town T	المصطلح باللغة العربية
ترجمته بالإنجليزية	النظم الخبيرة
expert systems	سطيحات
facets	سطيحات المعرفة الحقائقية
factual knowledge	
feedback systems	أنظمة التغذية الراجعة
final state	الوضع النهائي- الحالة النهائية
Finite State Automata(FSA)	أوتاماتية الحالات المحدودة
First Order Logic	وللنابي الدرجة الأولى أنماط ثابتة
fixed patterns	
focus	بؤرة الاختبار
formal	صوري
formal analysis	التحليل الصوري
formal grammar	النحو الصوري
formal 'ogic	المنطق الصوري
formal rule systems	المنطَّق الصُّورُّي أنظمة القواعد الصورية
formalism	صياغة
formalization	صورته
forward chaining	تسلسل أمامي
forward deduction	استنباط أمامي روابط أمامية
forward linking	ر و ابط أمامية
fossils	التحجر
fragmentation	
fragments	تجزء أجزاء (صغيرة)
Frame	الطار
free association	التداعي الحر
friendly interface	التداعى الحر برامج بينية ودية برامج ودية تابع أو دال
friendly programs	ير امح و دية
function	تابع أو دال
fuzzy set	المجموعة الغامضة
gamma-radiation	إشعاع جاما
general problem	حلال المشاكل العام
generality and efficiency	العمومية والكفاءة
generalization by intervals	التعميم الكمي
solver generation of	توليد الفروض
	إنونيد العروص

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
hypotheses	
geneticist	عالم الوراثة
geometrical analogy	التناظر الهندسي
graph	شکل بیانی
guided dialog	شكل بيانـي الحوار الموجه
hardware	العتاد- الأجهزة
heuristic and algorithmic	الطرق الخوارزمية والتجريبية
methods heuristic knowledge	معرفة تجريبية
heuristic methods	طرق تجريبية
heuristic reasoning	الحجة المعرفية
heuristics	الاجتهاد
high-level strategies	الاستراتيجيات العليا
hypertension	ضغط الدم المرتفع
implication	النضمين بالشرط
inclusive	منضمنة
indices	مؤشرات
inductive logic	المنطق الاستقرائي
inductive processes	المعمليات الاستقرائية
industrial robots	الإنسان الآلي المستخدم في الصناعة
infectious illnesses	الأمراض المعدية
inference	استدلال
inference engine	آلة الاستنتاج
inferential logic	المنطق الاستدلالي
inferential processes	العمليات الاستدلالية أو الاستنتاجية
infinite	لا منتهية
inflectional languages	اللغات التصريفية
information processing	أنظمة معالجة المعلومات
systems	
information scientists	علماء المعلومانية
inheritance	الوراثة
initial state	الوضع الأول أو الحالة الأولية
innate	موروث المدخل
input	المدخل

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
	كلمة الإدخال- الكلمة الداخلة
input word	يكتسب قيمة
instantiate	یداهاب فیمه بناء متکامل
integrated architecture	1
intensive car units	وحدة العناية المركزة
interactive	تفاعلي
interface modules	الوحدات البينية
interfaces	الوصدلات البينية
intermediate conclusions	نتائج وسيطة
intermediate methods	الطرق الوسيطة
internal form	الشكل الداخلي
internal medicine	الأمراض الباطنية
internal representation	التمثيل الداخلي
interpreters for grammar	برامج تفسير الأنحاء، مغزى الأنحاء
interpreting a phrase	تفسير العبارة أو الجملة
interpreting images	تفسير الأشكال المرئية
interpreting procedure	الإجراء التفسيري- خطوات المفسر
interpretive procedures	الإجراءات التفسيرية
intersection of sets	تقاطع المجموعات
islands of confidence	جزر الثقة
iterative	تكراري
jump	قفزة (انتقال)
jurassic period	الفترة الطباشيرية
key words	الكلمات الإرشادية أو المفتاحية
keyboard	لوحة مفاتيح الحاسوب
keyword searches	البحث عن الكلمات المفتاحية
knowing how	المعرفة الكيفية
knowing what	المعرفة الماهية
knowledge base	قاعدة المعرفة
knowledge representation	تمثيل المعرفة
language use	الاستخدام اللغوي
legalistic aspect	الجانب القانوني
life-support system	أجهزة مساندة الحياة
likithood measures	درجات الترجيح
	<u> </u>

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
limestone	الحجر الجيري
Linguistic signal	الرسالة اللغوية
Lithological structure	البنية الليثومية
logical connectives	الروابط المنطقية
logical consistency	الأنساق المنطقي
logical discrimination	تمبيز منطقي
logical networks	تمییز منطقی شبکات منطقیة
logical operators	معاملات منطقية
logical quantifiers	الأسوار المنطقية
low-level language	لغات البرمجة الدنيا
machine language	لغة الآلة
machine translation	الترجمة الألية
man machine interaction	
manuals	تفاعل الإنسان مع الألة كتيبات إرشادات استخدام الأجهزة-
	البر امج
mass-spectograph data	البر امج بيانات أجهزة مطياف الكتلة
meanders	تعرف
mechanism	ألية نظام المعالجة الألية
Memory Organization Packets	مجموعات تنظيم الذاكرة
menu-driven programs	برامج ذات قوام
meta knowledge	ما وراء المعرفة
meta rules	ما وراء القواعد
minimax algorithm	خوارزمية الأدنى- الأعلى
modular struct	البناء التركيبي
modularity	القابلية للتركيب
molecular structures	بنية الجزيئات الأساسية
molecules	الجزيئات
morphemic	صر فية
mouse	صرفية فارة
mutually exclusive	ينفى بعضها بعضاء استبعادية
natural language interface	برامج بينية باللغات الطبيعية
near miss	الخطأ القريب، الخطأ البسيط
nephietic syndrome	تضخم الكلي

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
nested clauses	الجمل المتدخلة
nested constructions	تركيبات (لغوية) مطمورة
neuro-opthlalmology	طب العيون العصبي
neurons	الخلايا العصبية
nodes	عقد
Nominal Group (NG)	مرکب اسمي
non-erythematous	غیر رومانزمی
non-hierarchical manner	بطريقة غير هرمية
non-monotonic reasoning	الاستدلال الغير مطرد
non-terminal symbols or	مقولات غير طرفية
categories	·
normal periods (in science)	مراحل اعتيادية في تطور العلوم أشكال أساسية
normalized signatures	أشكال أساسية
not asymmetric	متماثل
numerical	عدديا
object	کیان او شیء
Observation suggests diagnosis	كيان أو شيء الملاحظة توحي بالتشخيص
operating system	انظام التشغيل
organic molecule	الجزيئ العضوي
palaeontology	الجزيئ العضوي علم الاحاثة
Partitioned Semantic networks	شبكات دلالية مجزأة
path	مسار
pattern classification and	مضاهاة وتصنيف التشكيلات
recognition	
pattern matching	مضاهاة التشكيلات
perceptron	ألة التمييز الصناعي
perfect gas laws	قوانين الغاز التام
performance	الأداء
perturbation	تشويه
phonetic	صوتية
phonological	فونولوجية
phrase structure grammar	نحو بناء الجملة
plausibility	الاستحسان

ترجمته بالإنجايزية	المصطلح باللغة العربية
plausibility measures	درجات الاستحسان درجة الاحتمال
plausibility value	درجة الاحتمال
polynomial function	وظيفة متعددة الحدود
porosity	مسامية
pragmatics	مقاماتية - براجماتية
predicate	محمول
predicate calculus	حساب المحمول
preference semantics	الدلالة التفصيلية
premises	مقدمات
prime numbers	الأعداد الأولية
primitives of verbs	المكونات الدلالية للأفعال
problem solving	حل المشاكل أو المسائل
procedural form	الصورة الإجرانية
procedural knowledge	المعرفة الإجرائية
procedural languages	لغات البرمجة الإجرائية
procedural representation	التمثيل الإجرائي
processing	
Production rules	القواعد الإنتاجية
prognosis	التكهنات
promising	مبشرة رسالة حث
prompt	
pronominal reference	عائد الضمير
propagation of constraints	مد القيود
proposition	قضية
propositional calculus	حساب القضايا
prosodic	تطريزية
prototype	نموذج
provisional choice	اختيار تجريبي
pruning the tree	اختيار تجريبي تمحيص الشجرة المتابعة
pursuit	
quantifier	السور
reasoning mechanisms	أليات الاستدلال المنطقي
reasoning mechanisms	ميكانيزمات عمليات الآسندلال

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
reasoning path	خط التفكير المنطقي
reasoning processes	العمليات الاستدلالية
reconstructive mechanism	ميكانيكية إعادة البناء
recursion	تكرار - ارجاع اللغة التكرارية
recursive language	اللغة التكرارية
recursive nature	الطبيعة التكرارية
Recursive Transition Networks	شبكات الانتقال المتكرر
(RTNs)	
reefs	صخور منحدرة
regularity	الانتظام علامة
relation	
relative frequency	التكرار النسبي استبدال الثوابت بالمتغيرات
replacement of constants by	استبدال الثوابت بالمتغيرات
variable s	
resistivity	المقاومة
return	يرجع
revolutions (in science)	یرجع ثورات علمیة
rewriting rules	قواعد إعادة الكتابة
rheumatology	
rhizoctonia	الرومانيزم قطر الأرومة
Rote learning	الحفظ الصم
rule base	قاعدة القواعد
rules of inference	قو اعد الاستبدال
scenarios	السيناريو هات
schema	وصف منطقي
schemas	وصف منطقي أوصاف منطقية شاملة
script	
script Applier Mechanism	سيناريو ميكانيكية تطبيق السيناريو
sedimentology	نُر سبب
segments	ئرسىب وحدات صوتية
semantic networks	شبكات دلالية
semantic representation	
session	تمثيل المعني، التمثيل الدلالي دورة التحاور مع الحاسب

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
set of registers	مجموعة من المسجلات
set theory	نظرية المجموعات
shale	الطفل
sibling nodes	العقد الشقيقة
simulate	يحاكي
software	البر امج
software tools	برا مج أدواتية
soundwave propagation	بث موجات الصوت
spectographic data	بيانات طيفية
speech recognition	التعرف على الكلام
speech synthesis	تخليق الكلام
spontaneous learning	التعليم التلقائي
standardization	تقنين
state-change operators	معاملات تغير الحالة
states	حالات
story grammar	نحو القصة
stratigraphy	علم طبقات الأرض
streptococcal	نلوث
structured objects	الكيانات الهيكلية
structuring of knowledge	هبكلة المعرفة
student profile	دلل قدر ات الطالب
substitution processes	عملية الاستبدال أو الإحلال
super groups	المجموعات العليا
superficial structure	البنية الظاهرية
surface structure	البنية السطحية
syliables	مقاطع الكلمات
symbolic integration	التكامل الرمزي
symbolic reasoning	الاستدلال الرمزي
symbolic reasoning system	نظام رمزي للاستدلال
symbolic representation	التمثيل الرمزي
symbolic representation	تمثیل رمزي
synonyms	مرادفات
\ syntactic tree	شجرة الإعراب

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
syntactic vector	منجه نرکیبی نراکیب الکلام- النراکیب
syntax	
systemic grammar	النحو النسقي
taxonomic structure	تصنيف بنيوي
toxonomic-typedeductions	استنتاجات تصنيفية
taxonomies	تصنيفات عامة
tectonic activities	أنشطة بنائية
template	قالب
terminal	محطة إدخال طرفية
terminal categories	مقولات طرفية
text generation	توليد النصوص
the concept of a flush in poker	مفهوم الفلوش في لعبة البوكر مفهوم القنطرة
the concept of an arch	مفهوم القنطرة
the first version	النسخة الأولى من البرنامج
The problem of Conjunctions	النسخة الأولى من البرنامج مشكلة العطف والحذف
and elliptice	_
the rule space	ساحة القواعد
the structure of a narrative	الشكل البنيوي للقصة إنبات النظرية نظريات
theorem proving	إثبات النظرية
theorems	نظریات
theory of constructive errors	نظرية الأخطاء البناءة
thyroid	الغدة الدرقية
top down	من أعلى لأسفل
trade-offt	العلاقة التبادلية
traditional grammar	النحو التقليدي
transfer of expertise	نقل الخبرة
transformational grammar	النحو التحويلي
transmission of properties	نقل الخصائص
tree structure	التركيب الشجري
tricks of the trade	حيل الصنعة أو المهنة
two-space model	نموذج الساحتين
uncertain reasoning	الاستدلال غير المؤكد
understanding texts	فهم النصوص

ترجمته بالإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Unification	تو حید
universal grammar	الأنحاء الكلية
universal quantifier	السور الكلى
variable	المتغير
vector	متجه
vector and matrix algebra	جبر المصفوفات والمتجهات
Verbal Group (VG)	مركب فعلي
version	نسخة
weight	النقل
wireline logs .	كتل خط السلك

قائمة بأهم مراجع البحث()

أولاً البرامج:

- برنامج CD موسوعة مراد الجنائية والمدنية للقواعد القانونية التى قررتها محكمة النقض المصرية في ٧٧ عاما منذ إنشاء المحكمة عام ١٩٣١ حتى عام ٢٠٠٧ وطرق نقض الأحكام في القوانين العربية /٢٥٠ CD ROM مجها .
- برنامج CD موسوعة مراد الجنائية لقواعد القانونية التى قررتها محكمة المنقض المصرية في ۷۲ عاماً منذ إنشاء المحكمة عام ۱۹۳۱ حتى عام ۲۰۰۲ وطسرق نقسض الأحكام في القوانين العربية / CD ROM منهجا .
- برنامج CD موسوعة مراد المدنية للقواعد القانونية التى قررتها محكمة المنتفن
 المصروبة في ٧٢ عاما منذ إنشاء المحكمة عام ١٩٣١ حتى عام ٢٠٠٢ وطرق نقض
 الأحكام في القوانين العربية / CD ROM ميجا
- برنامج CD موسوعة شرح جرائم قانون العقوبات والتشريعات الجنائيــة الخاصــة
 و القود والأوصاف الجنائية الخاصة بها Too CD Rom محا.
- برنسامج CD موسوعة مراد لشرح قوانين الضسرائب والمحاسسة والمراجعة
 القانونية / Too ROM ميجا
- برنامج CD موسوعة مراد لشرح قوانين الضمرائب والمحاسبة والمراجعة القانونية

: تانمسهماا : ألموسه

- موسوعة مصطلحات الكمبيوتر والإنترنت " إنجليزي عربي " شرح عربسي لمصطلحات الكمبيوتر و الانترنت .
 - موسوعة مراد لمصطلحات البرمجة والمبرمجين .
 - موسوعة مراد لمصطلحات الشبكات.
 - موسوعة مراد لمصطلحات الإنترنت .
- موسوعة قطاع الأعمال العام شرح نفصيلى لكل مادة على حدة من مسواد القسانون و القوانين المكملة .

⁽¹⁾ توجد مراجع أخرى عربية وأجنبية قمنا بالإشارة اليها في مواضعها من خلال حواشي الدث.

موسوعة مراد لاحكام المحكمة الدستورية العليا منذ إنشائها عسام ٩٧٩ اوحتسى الأن
 وطرق الرقابة على دستورية القوانين في مصر والدول العربية والقانون المقارن – خمسة
 محلمات مجلدة تجليدا فاخرا

ثالثاً:-الكتب:

- المستشار الدكتور / عبد الفتاح مراد :
 - شرح النظم القانونية للأجهزة الرقابية .
- قانون الملكية الفكرية ومذكرته الإيضاحية والقوانين المكملة له .
- شرح النصوص العربية لاتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية .
- الأحكام الكبرى الجنائية والمدنية لمحكمة النقض المصرية .
- شرح النصوص الإنجايزية الاتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية .
 شرح التربية القانونية تبسيط المبادئ القانونية .
 - شرح التربية القضائية تبسيط المبادئ القانونية والقضائية .
- شرح التربية الشُرطية تبسيط المبادئ القانونية الشُرطية ونظام هيئة الشرطة
 و أكاديمية الشرطة .
 - شرح التربية البيئية تبسيط قوانين البيئة .
- شَرَح التَّربية الدستورية والبرلمانية تبسيط الدستور وقوانين مجلسى الشــعب و الشوري للنائشين .
 - شرح التربية المرورية تبسيط قانون المرور ولاتحته للناشئين .
 - شرح التربية السياحية تبسيط القوانين السياحية .
 - شرح التربية الإنسانية تبسيط القوانين الإنسانية الدولية وحقوق الإنسان .
- شرح التربية العولمية تبسيط مبادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة
 الداد.ة
- التَرَبية الاقتصادية والسياسية تبسيط مبسادئ الاقتصـــاد والسياســـة الداخليـــة و الخارجية .
 - الحكومة الإلكترونية والرقمية وشبكة الإنترنت .
 - المكتبات الإلكترونية وشبكة الانترنت .
 - الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والباحثين والمهن الحرة .
- ألف سؤال وجواب عن الكمبيوتر والإنترنت .
 كيف نكتب بحثًا أو رسالة في البرمجة والبرمجيات شرح للأصــول العلميــة
- كيف تكتب بحثًا أو رسالة في البرمجة والبرمجيات شرح للأصــول العلميـــة لإعداد وتنفيذ برامج الكمبيونز .

رابعاً: ساسلة التشريعات العربية:

الدسائير العربية والمستويات الدولية - دراسة مقارنة بسين الدسسائير العربيسة
 والدسائير الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالسة والاتفاقيسات الدوليسة والشسريعة
 الإسلامية

- تشريعات المحاماة في الدول العربية ومستويات العدالة الجنائية الدولية - دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالسة و مترة اللابدان والاتفاق الدارة والدولة والمعارفة و المعارفة المستويات الدفاع والعدالسة

وحقوق الإنسان والاتفاقيات الدولية ومبادئ الشريعة الإسلامية . - تشريعات العمل في الدول العربية والمستويات الدولية – دراسة مقارنة بين التشريعات

العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات العمل والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية. - تشريعات الاستئمار فمى الدول العربية والمستويات الدوليسة - دراسسة مقارنسة <u>- من</u> التشريعات العربية والتشريعات الاجنبية ومستويات الاستثمار والتجارة والاتفاقيات الدولية

التَّشريعات البرلمانية في الدول العربية والمستويات الدولية - در اسة مقارنة بين التَّشريعات الجربية والاتفاقيات الشريعات الأجنبية والمستويات النيابية والبرلمانية والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية (١).

خامساً : الدوريات :

و الشربعة الإسلامية .

- مجلة الثقافة العالمية (أعداد مختلفة).
- مجلة العلوم الاجتماعية (أعداد مختلفة) .
- مجلة عالم الفكر الكويتية (اعداد مختلفة) .
- مجلة العلوم الاجتماعية (أعداد مختلفة) . - مجلة السياسة الدولية (أعداد مختلفة) .
 - مجلة المعرفة (أعداد مختلفة).
 - مجله المعرفة (أعداد محلقة
 - الجريدة الرسمية المصرية .
 - الوقائع المصرية ...
 - النشرة التشريعية المصرية .
 محلة المحاماة المصرية .
 - الجر ائد الرسمية للدول العربية .
 - مضابط مجلس الشعب .
 - مضابط مجلس الشورى .
 - مضابط المجالس التشريعية العربية .
 - مجلة المستقبل العربي .
 محلة شئون عربية .
 - مجله سلول عربيه .
 المجلة العربية للتربية .

⁽أ) توجد مراجع أخرى عربية وأجنبية قمنا بالإشارة اليها في مواضعها من خلال حواشي المحث.

السيرة العلمية والعملية للمستشار الدكتور عمد الفتاح مصراد

رئيس محكمة الاستئناف المالى بالأسكندرية

التعريف بالمؤلف ومؤهلاته العلمية وخبرته العملية:

١ - حاصل علي ليسانس الحقوق من كلية الحقوق جامعة الإسكندرية .

٢- حاصل على دبلوم الشريعة الإسلامية من كلية الحقوق جامعة الإسكندرية .

حاصل على دباوم القانون العام من كلية الحقوق جامعة الإسكندرية .

٤- حاصل علي درجة الدكتوراه في القانون العام المقارن بـاعلى تقــدير تمنحــه الجامعات وذلك من كاية الحقوق جامعة الإســكندرية فــي موضـــوع (الممســنولية التأمين التأمين والإبطائي واغضاء النبابة العامة) دراسة تحليلية وتأصـــيلية فـــي التشــريع الفرنسي والإبطائي والأمريكي والإنجليزي وتشريعات الــدول العربيــة والقــانون المصري والشريعة الإسلامية والمواشق الدولية .

٥- قامت وزارة العدل بإيفاده في بعثة علمية المدرسة الوطنية القضاة بفرنسا ،
 أجرى خلالها دراسات عليا في العلوم الجنائية التطبيقية كما جمع المادة العلمية
 الخاصة بالتشريع الفرنسي لرسالة الدكتوراه .

٦- يعمل أسناذا محاضراً بكليات الحقوق وكلية الشريعة والقانون جامعة الأزهـر،
 وغيرها من المعاهد المتخصصة وذلك بالإضافة إلى عملة القضائي.

٧- مارس جميع أنواع العمل القضائي في النيابات الكليــة والجزئيــة ونيابــات
 الاستثناف .

٨- مارس جميع أنواع العمل القضائي بالمحاكم الجزئية والكلية والاستئناف العالي وعمل رئيسا الدوائر المدنية والتجارية والبحرية والإقلاس والضحائب والعصال والأحوال الشخصية والمدني الكلي، كما عمل رئيسا لحدوثير الجهاء تح المسائلة والمحني المستأنف ، كما عمل لعدة سنوات مستشارا بمحاكم الاستئناف العالي وما يزال بباشر جميع أنواع العمل القضائي، بمحاكم الاستئناف العالي على الأن ويعمل حاليا رئيسا بمحكمة الاستئناف العالي بالإسكندرية جمهورية مصر العربية. 9- حضر العديد عمل العربية على مصر والخارج.

١٠- اشترك في عضوية عدد كبير من الجمعيات العلمية المحلية والعالمية .

١١- قام بالقاء محاضرات علمية في مختلف المراكز العلمية المتخصصة مشلل المعهد العالى لنقابة المحامين بالقاهرة، ومركز الخدمات القانونية بكليسة الحقوق جامعة الإسكندرية ، وغيرها من المراكز العلمية المحلية والعالمية .

 ١٢ - قام بإعداد أبحاث ودراسات منشورة باللغات العربية والفرنسية والإنجليزيــة و الإبطالية .

قائمة بأسماء البرامج والكتب العلمية المثتلفة للمستشار الدكتور عبد الفتاح مراد

أولاً: البرامج القانونية والاقتصادية والتجارية والموسوعات المنشورة الكترونياً على سي دى CD (1):

*هذه البرامج جميعاً تتضمن طرق بحث إلكترونية موضوعية وأبجدية مبتكرة لسرعة البحث والحصول على المعلومات فى أقصر فترة ممكنة وتوفر الوقت والجمد.

برنامج CD موسوعة مراد الجنائية والمدنية للقواعد القانونية التسى قررتها
 محكمة النقض المصرية في ۷۲ عاماً منذ إنشاء المحكمة عام ۱۹۳۱ حتى عام
 ۲۰۰۲ وطرق نقض الأحكام في القوانين العربية / ۲۰۰ CD ROM ميجا

 برنامج CD موسوعة مراد الجنائية للقواعد القانونية التى قررئها محكمة النقض المصرية في ۷۲ عاماً منذ إنشاء المحكمة عام ۱۹۳۱ حتى عـــام ۲۰۰۲ وطــرق نقض الأحكام في القوانين العربية / CD ROM مهجا.

 برنامج CD موسوعة مراد المدنية القواعد القانونية التي قررتها محكمة النقض المصرية في ٧٧ عاما منذ إنشاء المحكمة عام ١٩٣١ حتى عـــام ٢٠٠٢ وطــرق نقض الأحكام في القوانين العربية / CD ROM ميجا .

- برنامج CD موسوعة مراد لصيغ الــدعاوى والأوراق القضائية والكمبيــوتر والإنترنت/T۰۰ CD ROM ميجا .

برنامج CD موسوعة مراد لصديغ العقود المدنية والتجارية والشركات
 والكمبيونر والإنترنت - ويتضمن شرح تقصيلي لجميع الصيغ المعمول بها في
 القوانين المصرية والعربية /١٠٠ CD ROM

بر نامج CD موسوعة شرح جرائم قانون العقوبات والتشريعات الجنائية الخاصة
 و القود و الأوصاف الجنائية الخاصة بها ٢٠٠ CD Rom ميجا .

E-mail:albahaa_bpc@hotmail.com+http://albahaa.tripod.com

كما يمكن إرسال المؤلفات لطالبيها بالبريد للمكان المطلوب وبخصم خاص . كما تطلب هذه المؤلفات من المكتبات الكبرى في مصر والدول العربية .

⁽¹⁾ تطلب هذه الموافقات من شركة البهاء للبرمجيات والتمبيوتر والنشسر الإلكترونسي B.P.C.Co على العنوان التالي : الإسكندرية - المنشية - ٤٨ شارع القائد جــوهر -الدور الإول - تليفاتص: ٣/٤٨٤٤٤٤٨،

E-mail:info@albahaa.com+http:www.albahaa.com
E-mail:tech@albahaa.com

- برنامج CD الموسوعة العقارية - شرح تفصيلي للقوانين العقارية المعمول بها في مصر وتطبيقات المحاكم المختلفة بشأنها وهي القانون التمويل العقاري والقانون المدني وقانون المرافعات والحجز الإدارى وقوانين البنوك وقوانين الشهر العقاري والسجل العيني والرسوم وقوانين المباني والعمران والضرائب العقارية معلقا عليها بمبادئ القض والإدارية والدستورية العليا ٥٠٠ CD ROM محبحا .

برنامج CD موسوعة مصطلحات العوامة والأقلمة - شـرح تفصـيلى باالغـة العربية لجميع المصـطلحات العلميـة الإنجليزيـة المتعلقـة بالعولمـة والأقلمـة والمصطلحات المرتبطة بها ودول العولمة ودول الأقلمـة وشخصـيات العولمـة والأقلمة في العالم OOP CD RCIM/

 برنامج CD معجم مراد القانوني والاقتصادي والتجاري " إنجليزي - عربي ، عربي - إنجليزي " شرح تلصيلي مقارن باللغة العربية للمصطلحات الإنجليزية والشرعية في النظم القانونية والاقتصادية والتجارية المعاصرة / ROM TON CD ROM

- برنامج CD موسوعة مراد المصطلحات الكمبيــوتر والإنترنـــت " إنجليــزي -عربي ، عربي - إنجليزي "T٠٠ CD ROM ، ميجا .

برنامج ČD موسوعة مراد الشرح قوانين الضرائب والمحاسبة والمراجعة
 القانونية (CD ROM) ميجا.

- برنامج CD موسوعة مراد للتشريعات المصرية والعربية / ROM محمدا.

- برنامج CD موسوعة مراد للتشريعات المصرية /٢٠٠ CD ROM ميجا .

- برنامج CD موسوعة مراد لأحكام المحكمـة الدسـتورية العليـا /CD ROM

برنامج CD موسوعة مراد لشرح تشريعات الغش /۲۰۰ CD ROM ميجا.
 برنامج CD موسوعة مراد للتشريعات المغربية / ۲۰۰ CD ROM ميجا.

- برنامج CD موسوعة مراد للملكية الفكرية والأدبية /٦٠٠ CD ROM ميجا. - توجد برامج أخرى منتوعة جاري إعدادها .

ثانياً: المعاجم والموسوعات الورقية:

 معجم مراد القانوني والاقتصادي والتجاري " إنجليزي - عربي " شرح تفصيلي مقارن باللغة العربية للمصطلحات الإنجليزية والشرعية في المنظم القانونية والاقتصادية والتجارية المعاصرة - مُجلد فاخر ، المعجم الحاصل على جمائزة وشهادة تقدير نادى الأهرام للكتاب عام ٢٠٠٢.

- المعجم القانوني رباعي اللغة " فرنسي - إنجليزي - إيطالي - عربي -شرعي".

موسوعة شرح جرائم قانون العقوبات والتشريعات الجنائية الخاصـة والقبـود.
 والأوصاف الجنائية الخاصة بها - ثلاثة مجلدات مجلدة تجليدا فاخرا.

- موسوعة مراد لمصطلحات الملكية الفكرية والكمبيــوتر والإنترنـــت معجـــم موسوعى - إنجليزي - عربي - عربي - إنجليزي .
- الموسوعة العقارية شرح تفصيلي لقانون النمويل العقاري والقوانين العقاريـــة
- فى مصر _ مجلد فاخر . - موسوعة مصطلحات العولمة والأقلمة - شرح تفصيلي لمصطلحات العولمية
- موسوعة مصطلحات العولمة والأقلمة شرح تقصيلي لمصــطلحات العوامــة والأقلمة – مجلد فاخر .
 - موسوعة شرح قوانين الملكية الفكرية مجلد فاخر .
- - المقارن وذلك في مائة عام ١٠ مجلدات وفهرس تفصيلي مجلدة تجليدا فاخرا. – موسوعة التشريعات المصرية والعربية .
- موسوعة البُنوك طبقا لقانون التجارة الجديد رقم ١٧ لسـنة ١٩٩٩ مُجلـد فاخر.
- موسوعة الجمارك والاستيراد والتصدير في مصر والــدول العربيــة مُجلــد فاخر.
- مُوسُوعة مصطلحات الجات ومنظمة النجارة العالمية " انجليــزي فرنســــي -
- عربي " . - الموسوعة الكبرى للجات ومنظمة النجارة العالمية " ثلاثة مجلدات " انجليزي -
- فرنسي ~ عربي . – موسوعة الأحوال الشخصية للمسلمين وغير المسلمين والأجانب – ثلاثة مجلدات
- مُجلدة تجابداً فاخراً . - موسوعة الاستثمار - شرح تقصيلي لقوانين الاستثمار في مصر والعالم - مُجلد
- موسوعه الاستنمار سرح تنصبني تنوس الاستمار في سمر والمام . . . فاخر .
- موسوعة شرح قانون العقوبات شرح تفصيلي لكل مادة على حدة من قــــانون العقوبات -- مُجلد فاخر .
- موسوعة شرح قانون الإجراءات الجنائية شرح تفصيلي لكل مادة على حدة من قانون الإجراءات - مجلد فاخر .
- موسوعة شرح قانون المرافعات شرح تفصيلي لكل مادة على حدة من قانون
- المر افعات مُجلد فاخر . - موسوعة شرح قانون الإثبات – شرح تقصيلي لكل مادة على حدة مـن مـواد
- الإثبات مُجلد فاخر . - موسوعة قطاع الأعمال العام - شرح تفصيلي لكل مادة على حدة مـن مـواد
 - القانون و القوانين المكملة . - موسوعة ضريبة المبيعات – مُجلد فاخر .
 - موسوعة صريبه المبيعات النبية عامر. - موسوعة القانون البحري .
- _ موسوّعة شرح القانون المدني شرح نفصيلي لكل مادة على حدة مــن مــواد القانون المدنى – مجلد فاخر .

- موسوعة شرح تشريعات الغش التجاري والصناعي والأغذية ثلاثة مجلدات محلدة تجليدا فاخرا.
 - موسوعة مراد لصيغ الدعاوى والأوراق القضائية مجلد فاخر .
 - موسوعة مراد لصيغ العقود المدنية والتجارية والشركات مجلد فاخر .
 - موسوعة شرح قوانين العمل في مصر والدول العربية .
 - موسوعة قوانين التعليم .
 موسوعة قانون حقوق الإنسان .
- مؤسوعة قانون التجارة الجديد ، دراسة مقارنة شرح تفصيلي اجميع مـواد
 قانون التجارة مُجلد فاخر .
 - موسوعة شرح قوانين الضرائب والمحاسبة والمراجعة القانونية .
- موسوعة الشركات شرح تفصيلي لكل مادة على حدة من مواد قانون الشركات
 ثلاثة محادات محادة تحايداً فاخر ! .
- موسوعة مراد الجنائية القواعد القانونية التي قررتها محكمة النقض المصرية في
 ٧٧ عاما منذ إنشاء المحكمة ١٩٣١ حتى ٢٠٠٢ وطرق نقض الأحكام في القوانين
- العربية خمسة وعشرون جزءا مجلدة تجلّيدا فاخراً . - موسوعة مراد المدنية للقواعد القانونية التي قررتها محكمة النقض المصرية في
- ٧٢ عاماً منذ أيشاء المحكمة ١٩٣١ حتى ٢٠٠٢ وطرق نقض الأحكام في القوانين العربية ثلاثون جزءا مجلدة تجليدا فاخرا .
- موسوعة مراد لأحكام وفتاوى مجلس الدولة المصري منذ إنشائه عام ١٩٤٦ وحتى الأن وطرق الرقابة على اعمال الإدارة في الدول العربية عشرة مجلدات مجلدة تجليدا فاخرا.
- موسوعة مصطلحات البحث العلمي وإعــداد الرســـانل و الأبحـــاث و المؤلفــات "انجليزي - فرنسي - عربي" مجلد فاخر الموسوعة الحاصلة على جائزة وشـــهادة تقدير نادى الأهرام للكتاب عام ١٩٩٩ .
- موسوعة مصطلحات الكمبيونر والإنترنت 'إنجليزي عربي "شرح عربي لمصطلحات الكمبيونر والإنترنت مُجلد فاخر ، الموسوعة الحاصلة على جائزة وشهادة تقدير نادى الأهرام الكتاب عام ٢٠٠١.

ثالثاً:- القانون الجنائي:

- شرح جرائم التهرب الضريبي في القوانين المصرية والقانون المقارن .
 - شرح أحكام محكمة النقض كمحكمة موضوع جنائيا ومدنيا.
 - الجديد في أحكام محكمة النقض المصرية .
 - شرح الجديد في أحكام محكمة النقض من ٢٠٠١-٢٠٠٢.
- شرح الجديد في النقض الجنائي في سبع سنوات من ١٩٩٦ ٢٠٠٣ .

- الجديد في شرح تشريعات الغش.
 - شرح تشريعات الغش .
- شرح جريمة خيانة الأمانة والجرائم الملحقة بها .
- شرح الشيك من الناحيتين الجنائية والتجارية .
- شرحُ القسم الخاص في قانون العقوبات دراسة تطبيقية بشأن جراتم الشيك . - أصول أعمال النيابات والتحقيق العملي .
 - شرح جرائم الامتناع عن تنفيذ الأحكام وغيرها من حرائم الامتناع .

 - شرح التحقيق الجنائي الفني والبحث الجنائي .
 - الأدلة العلمية أمام القضاء الجنائي .
 - شرح التحقيق الجنائي النطبيقي
 - شرح أوامر وقرارات التصرف في التحقيق الجنائي وطرق الطعن فيها .
 - شرح تشريعات المخدرات . - التعليق على تشريعات المخدر ات .
 - التعليق على قانون العقوبات .
 - أصول قانون العقوبات والجرائم الاقتصادية .
 - التعليق على قانون الإجراءات الجنائية المعدل.
 - محاضرات في القانون الجنائي .
 - التعليمات الإدارية للنيايات.
 - التعليمات القضائية للنيابات .
 - شرح تشريعات البيئة مُجلد فاخر .
 - شرح الأحكام الكبرى الجنائية والمدنية لمحكمة النقض المصرية .
 - شرح تشريعات المبانى .
- القانون رقم ١٧٤ لسنة ١٩٩٨ بتعديل قانون الإجـراءات الجنائيــة والعقوبــات وأعماله التحضيرية .
 - شرح قانون المرور وجرائم القتل والإصابة الخطأ والإئلاف.
 - شرح الأوامر الجنائية والأحكام .
 - شرح الجنحة المباشرة والدعوى المدنية أمام القضاء الجنائي .
 - شرح نظام غرفة المشورة ومشكلاتها العملية .
 - شرح النظم القانونية للأجهزة الرقابية . - التعليق على قوانين التموين والتسعير الجبرى .
 - شرح جرائم قانون العمل والتأمين الاجتماعي والمحال التجارية والصناعية .
 - رابعاً: القانون المدني:
 - شرح قوانين الصحافة والنشر .
- أصول فن القضاء. - شرح قانون إيجار الأماكن غير السكنية والمحلات طبقا للقانون رقح ٦ لسنة ١٩٩٧ المعدل بالقانون ١٩٩٧.

- شرح قانون التمويل العقاري شرح القانون رقم ١٤٨ لسنة ٢٠٠١ ومذكرته
 الإبضاعية .
 - شرح قانون المحاماة .
 - التعليق على قانون التمويل العقارى والاتحته التنفيذية .
 - التعليق على قانون العمل المصري الجديد رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣ .
 - قانون الملكية الفكرية ومذكرته الإيضاحية والقوانين المكملة له .
 - الجديد في الملكية الفكرية .
 - التعليق على اتحاد الشاغلين .
 - شرح اتحاد الملاك و ملكية الشقق .
- شرح دعاوى بيع العقارات في القانون المدني وقانون المرافعات وقانون الحجز الإدار ي – مُجلد فاخر .
 - التعليق على قوانين الإيجارات .
 - التعليق على قوانين إيجار الأماكن .
 - شرح النظام القانوني والقضائي في إسرائيل وفلسطين .
 - شرح قوانين الرسوم القضائية ورسوم التوثيق والشهر العقاري .
 - التعليق على القانون المدني .
 - شرح تشريعات الشهر العقاري .
 الغصنب في القوانين العربية والشريعة الإسلامية .
- القانون ٦ أسنة ١٩٩٧ بشَّان الأماكُن غير السَّكنية والمحلات ولاتحته التنفيذيـــة المعدل بق ٢٠٠١/١٤
 - المعسن بني ١٠/١٠٠. - شرح تشريعات الأحوال الشخصية - طبقا للقانون ١ لسنة ٢٠٠٠ .
- شرح تشريعات الأحوال الشخصية للمصريين غير المسلمين والأجانب طبقًـــا
 للقانون ١ لسنة ٢٠٠٠.
 - شرح صيغ الأحوال الشخصية طبقا للقانون ١ لسنة ٢٠٠٠ .
- شرح دعوى الحبس لدين النفقة في قانون الأحوال الشخصية وقانون العقوبات .
- الهندسة الوصفية للتشريعات المصرية تحليل وتأصيل التشريعات المصرية باستعمال الأشكال الهندسية .
 - النظام القانوني للأعاقة .

خامساً: - قانون المرافعات والإثبات:

- دعاوى الحساب من الناحيتين القانونية والفنية .
- القانون ۱۸ لسنة ۱۹۹۹ بتعديل قوانين المرافعات والإثبات والرسوم ومذكرتـــه
 الإيضاحية .
 - شرح الحجز الإداري علما وعملا .
 - شرح تشريعات التحكيم الداخلي والدولي .
 - التحكيم بين الشريعة والقانون در اسة مقارنة .
 - التعليق على قوانين المرافعات والإثبات والتحكيم .

- المشكلات العملية في القضاء المستعجل .
- أصول أعمال المحضرين في الإعلان والتنفيذ .
- شرح النتفيذ العملى .
- أصول إدارة المحاكم في مصر والدول العربية .

سادساً: - القانون الدولي العام والتجارة الدولية:

- شرح نظام مكتبة الإسكندرية والعولمة الثقافية .
- شرح نظام منظمة التجارة العالمية والعولمة والأقلمة .
 - شرح العولمة والتنظيم الدولي المعاصر .
 - شرح العولمة القانونية والاقتصادية والتجارية .
- شرح النصوص العربية لاتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية .
- شرح النصوص الإنجليزية لاتفاقيات الجات ومنظمة النجارة العالمية.
 - شرح الاتفاقيات العربية الكبرى .
 - سرح الاتفاقيات العربية العبرى . -- شرح الاتفاقيات الدولية الكبرى .
- شرح النظم القانونية و الاقتصادية والسياسية في مصر والدول العربية .
 - شرح النصوص العربية لاتفاقيات الشراكة المصرية الأوروبية .
 - شرح النصوص الإنجليزية لاتفاقيات الشراكة المصرية الأوروبية .

سابعاً: - القانون التجاري والبحري والاستثمار والضرائب:

- قانون مكافحة غسل الأموال ومذكر نه الإيضاحية والقوانين المكملة له .
 - التعليق على اللائحة التنفيذية لقانون غسل الأموال .
- شرح صبغ الشركات شرح صبيغ عقود ودعاوى شركات الأشخاص والأموال.
 - المشكلات العملية والدفوع في قانون التجارة الجديد .
 - شرح ضريبة المبيعات .
 - التعلَّيق على قانون ضريبة المبيعات .
 - شرح قانون التجارة المصري الجديد مُجلد فاخر .
- المُقارَنة بين قانونَ التجارة والتشريعات السابقة عليه شرح تفصيلي مقارن لكل مدادة مُجلد فاخر .
- شرح الأعمال والسجل والدفائر التجارية طبقا لقانون التجارة الجديد ١٧ لسنة
 - ١٩٩٩ مُجلد فاخر .
- شرح الأوراق التجارية طبقا لقانون التجارة الجديد ١٧ لســنة ١٩٩٩ مُجلــد فاخر.
- شَرح الإفلاس من الناحيتين التجارية والجنانية طبقاً لقانون التجارة الجديد رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ .
- شرح العقود التجارية والمدنية طبقا لقانون التجارة الجديد رقم ١٧ لسنة
 ١٩٩٩ مُجلد فاخر .

- شرح الصبغ التجارية الحديثة طبقا لقانون التجارة الجديـــد رقــم ١٧ لســـنة ١٩٩٩ - مُجلد فاخر .
 - التعليق على قانون التجارة المصري الجديد رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ .
 - التعليق على قو انين البنوك .
- شرح قوانين الجمارك ومشكلاتها العملية والترجمة الإنجليزية لقوانين الجمسارك
 والنصوص العربية المقابلة لها
 - قوانين وقرارات الجمارك والتعريفة الجمركية المعدلة .
 - التعريفة الجمركية الجديدة المعدلة . – القانون ٨ لسنة ١٩٩٧ بشأن الاستثمار ولاتحته التنفيذية .
 - العانون ٨ نسته ١٠١٠ بسان المستفار و - شرح الضريبة على العقارات المبنية .
 - التعليق على قو انين الضرائب على الدخل والضريبة الموحدة .
- شرح جراتم التهرب الضريبي في قوانين الضرائب علمى المدخل والضريبة الموحدة وقانون الجمارك وقانون ضريبة المبيعات .

ثامناً:- القانون الإداري والدستوري:

- قانون الجمعيات الأهلية ومذكرته الإيضاحية والتشريعات السابقة عليه .
 - التعليق على اللائحة التنفيذية لقانون الجمعيات الأهلية .
 - التعليق على قانون الإدارة المحلية والقوانين المكملة له .
 - شرح الحريات العامة و تطبيقات المحاكم العليا بشأنها .
- حدود وقيود الحريات العامة بين الشريعة الإسلامية والقانون الوضعي .
- المسئولية التأديبية القضاة وأعضاء النيابة دراسة مقارنــة للمسئولية التأديبــة والجنائية والمدنية للقضاة وأعضاء النيابة في النظم القانونية المعاصــرة الرســالة الحاززة على مرتبة الشرف الأولى مُجلد فاخر .
 - شرح الأحكام الكبرى للمحكمة الإدارية العليا المصرية .
- شرح منازعات القضاء الإداري دراسة تطبيقية على أحكام المحكمة الإداريــة الماء ا
 - شرح قانون لجان التوفيق في المنازعات بين الدولة والأفراد .
 - التعليق على قانون لجان التوفيق .
 - القانون رقمُ ٧ لسنة ٢٠٠٠ بشأن لجان التوفيق والقرارات التنفيذية .
 - شرح قوانین مجلسی الشعب والشوری والأحزاب السیاسیة.
 - شرح أو امر المنع من السفر والتصرف والتحفظ.

تاسعاً : الترجمة الإنجليزية للقوانين المصرية والنصوص العربية المقابلة

لها:

 الترجمة الإنجليزية لقوانين الجمارك والتشريعات المكملة لها والنصوص العربية و المقابلة لها .

- النَّر جمة الإنجليزية لقوانين الملكية الفكرية وصيغها والنصوص العربية المقابلــة لها.
- الترجمة الإنجليزية لقانون العقوبات وصيغه القانونية والنصوص العربية المقابلة لها .
- الترحمة الإنجليزية لقوانين الشركات والاتحنها التنفيذية وعقودها والنصوص العربية المقابلة لها .
 - الترجمة الانجليزية لقانون التجارة و عقوده و النصوص العربية المقابلة لها .
- الترجمة الإنجليزية للدستور المصري والصيغ الدستورية والنصوص العربيــة المقابلة لها .
 - الترجمة الإنجليزية للقانون المدنى والنصوص العربية المقابلة لها .
 - الترجمة الإنجليزية لقانون التجارة البحري والنصوص العربية المقابلة لها .
- الترحمة الانجليزية لقانون المناقصات والمزايدات ولانحته التنفيذية والنصوص العربية المقابلة لها .
- الترجمة الإنجليزية لقانون الاستثمار ولائحته التنفيذيــة وعقــوده والنصــوص العربية المقابلة لها .
- الترجمة الإنجليزية لقوانين البووت B.O.O.T والصيغ والنصوص العربيــة
- المقابلة لها . - الترجمة الانجليزية لقانون العمسل المصرى الجديد رقيم ١٢ لسينة ٢٠٠٣ و النصوص العربية المقابلة لها .
- الترجمة الإنجليزية لقانون الأحوال الشخصية وصسيغه والنصوص العربيسة
- المقابلة لها . الترجمة الإنجليزية لصيغ العقود والدعاوى والأوراق القضائية والنصوص
 - العربية المقابلة لها . الترجمة الإنجليزية لتشريعات الأجانب والنصوص العربية المقابلة لها .
 - عاشراً: سلسلة التشريعات المصرية المنقحة والمعدلة:
- ١- قانون المرور المصري ولاتحته التنفيذية والقوانين المكملة له طبقـــا لأحـــــث التعديلات.
- ٢- قانون المرافعات المدنية والتجارية والقــوانين المكملـــة لـــه طبقـــا لأحـــدث
 - ٣- قو انين تأجير وبيع الأماكن والقوانين المكملة لها طبقا لأحدث التعديلات .
 - ٤- القانون المدنى المصرى طبقا الحدث التعديلات.
 - ٥- قانون العمل والقوانين والقرارات المكملة له طبقًا لأحدث التعديلات.
 - آانون العقوبات المصرى طبقا الحدث التعديلات .

لأحدث التعديلات .

٧- الدستور والقوانين المكملة له طبقا لأحدث التعديلات. ٨- قوانين الجمارك والاستيراد والتصدير وسجل المستوردين والاستثمار طبقــــا

- ٩- قانون التجارة المصري الجديد والقوانين المكملة له طبقاً لأحدث التعديلات.
- ١٠ قو انين الأحوال الشخصية للمسلمين والقوانين المكماة لها طبقاً الأحدث التعديلات
 - ١١- قانون الإجراءات المصري والقوانين المكملة له طبقا لأحدث التعديلات .
 - ١٢ قوانين البناء والهدم والقوانين المكملة لها طبقاً لأحدث التعديلات .
- ١٣ قوانين أمن الدولة والدلوارئ والتشريعات المكملة لها طبقا لأحدث التعديلات.
 ١٤ قوانين التموين والتسعير الجبري وتحديد الأرباح والتشريعات المكملة لها طبقا لأحدث التعديلات.
- أ قوانين قمع الغش ومراقبة الأغذية وتنظيم الصناعة والمواصفات القياسية
 والتشر بعان المكملة لها طنقا لأحدث التعديلات.
- آدا قانون المحاماة وقانون الإدارات القانونية والتشريعات المكملة لهما طبقاً
 لأحدث التعديلات .
 - ١٧ قو انين الهيئات القضائية و التشريعات المكملة لها طبقاً الأحدث التعديلات .
- ١٨ قانون الضرائب على الدخل و لاتحته التنفيذية والقوانين المكملــة لــه طبقــا
 لأحدث التعديلات .
- ١٩ قانون الشركات و لاتحته التنفيذية والتشريعات المكملـــة لـــه طبقـــا لأحـــدث
 التعــديلات .
- ٢٠ قَانُون العمل المصري الجديد رقم ١٢ لسـنة ٢٠٠٣ والقــرارات التنفيذيــة
 المكملة له .
- ٢١ قوانين مكافحة المخدرات والدعارة والتشريعات المكملة لها طبقاً الأحدث
 التعديلات .
- ٢٢- قانون هيئة الشرطة وأكاديمية الشرطة والتشريعات المكملة لهما طبقا لأحدث التعديلات .
- ٢٣- قوانين الشهر العقاري ورسوم التوثيق والسجل العيني والتشريعات المكملـــة
 لها طبقاً لأحدث التعديلات .
- ٢٥– قانون الإصلاح الزراعي وقانون الزراعة والقوانين والقرارات المكملة لهما.
 - ٢٦– قانون الغرف التجارية ولائحته والقوانين والقرارات المكملة له .
 - ٢٧– قوانين البنوك والانتمان والتشريعات المكملة لها .
- ۲۸ قو انین البنك المركزی و الجهاز المصرفی المصری الجدید و مذكرتـــه
 الإیضاحیة و القوانین المكملة له .
- ٢٩ فانون الاتصالات الجديد والقوانين المكملة لـــه وقانون الاستثمار
 والتشريعات المكملة له .
 - ٣٠- قوانين الأحوال الشخصية لغير المسلمين والتشريعات المكملة لها .
- ٣٦- قوانين الطفل والأحداث والتشرد والمشتبه فيهم والتسول وحظر شرب الخمر
 والقوانين المعدلة لهم .

- ٣٢ قانون البيئة و لائحته التنفيذية و القو انبن المعدلة له .
- ٣٣ قانون الجمعيات الأهلية ولاتحته التنفيذية والتشريعات السابقة عليه .
- ٣٤ قانون التمويل العقارى والاتحته التنفيذية ومذكرتـــه الإيضــــاحية والقــرارات
 المكملة له .
 - ٣٥- قانون ضريبة المبيعات ولائحته التنفيذية والقوانين والقرارات المكملة له .
 - ٣٦– قانون الإدارة المحلية ولاتحته النتفيذية والقوانين والقرارات المكملة له .
 - ٣٧– قانون التجارة البحري .
 - ٣٨– قوانين التأمين والتشريعات المكملة لها .
 - ٣٩– قوانين التعليم العام والخاص والتشريعات المكملة لها .
 - ٤ قوانين الملكية الفكرية والتشريعات المكملة لها .
 ٤ قوانين الصحافة والتشريعات المكملة لها .

حادي عشر: سلسلة أكواد التشريعات العربية النوعية المُقارنة ومدى

اتفاقها مع الاتفاقيات الدولية :

وتتضمن النصوص الكاملة للتشريعات العربية في كل فرع من فروع القانون على حده والتعليق عليها .

- تشريعات المحاماة في الدول العربية ومستويات العدالة الجنائية الدولية دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الحفاع والعدالـــة و الإنقافيات الدولية و الشريعة الإسلامية .
- الدسائير العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بسين الدسائير العربيـــة
 والدسائير الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالـــة والانفاقيـــات الدوليــة والشـــريعة
 الاسلامية.
- التشريعات المبرلمانية في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة ببن
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية والمستويات النيابية والبرلمانية والاتفاقيات
 الدولية والشريعة الإسلامية
- تشريعات العمل في الدول العربية والمستويات الدولية -دراســة مقارنــة بــين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات العمـــل والاتفاقيـــات الدوليـــة و الشريعة الإسلامية.
- تشريعات الاستثمار فى الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بــين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الاستثمار والتجارة والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية .
- تشريعات التحكيم في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنـــة بــين التشريعات العربية والتشريعات الإجنبية والدولية ومستويات التحكيم الدولي وهينات التحكيم الدولية واتفاقيات التحكيم والشريعة الإسلامية .

- تشريعات الملكية الفكرية في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة
 بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات حقوق المؤلف العالمية
 والإنفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية
- تشريعات الصحافة فى الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بــين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات ومواثيق أداب المهنة العالمبـــة والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات العقوبات في الدول العربية و المستويات الدولية دراسة مقارنة بسين
 التشريعات العربية و التشريعات الأجنبية ومستويات الدفاع و العدالة الجنائية وحقوق
 الإنسان و الاتفاقيات الدولية و الشريعة الإسلامية .
- تشريعات الإجراءات الجنائية في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنـــة
 بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبيــة ومســـتويات الـــدفاع والعدالـــة الجنائيـــة
 الإنقاقات الدولية والمشريعة الإسلامية
- تشريعات أمن الدولة والطوارئ في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الإجنبية ومستويات الدفاع والعدالة الجنائية وحقـوق الإنسان والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية .
- تشريعات مكافحة المخدرات في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بين
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالسة الجنائيسة وحقـوق
 الإنسان والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات مكافحة الدعارة فى الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بسين
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالـــة الجنائيـــة وحقـــوق
 الإنسان والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات هيئات الشرطة في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الدفاع والعدالـــة الجنائيـــة وحقوق الإنسان والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية .
- تشريعات هيئات الإدعاء العام في الدول العربية والمستويات الدولية دراســـة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الـــدفاع والعدالـــة والتحقيق وحقوق الإنسان والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات العرور فى الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنـــة بــين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات السلامة والأمان الدولي للمرور والحلرق والانتاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات الأحوال الشخصية لغير المسلمين في السدول العربيسة والمستويات الدولية – دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومسستويات الدفاع والعدالة والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

- تشريعات الأحوال الشخصية في الدول العربية والمستويات الدوليــة دراســة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الـــفاع والعدالــة وحقوق الإنسان والأسرة والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات الإيجارات في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية والمستويات والإنفاقيات الدولية والشــريعة الإسلامية.
- التشريعات العدنية في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنة بــين
 التشريعات العربية والنشريعات الأجنبية والمستويات والإتفاقيات الدولية والشــريعة
 الإسلامية
- تشريعات الجمارك والاستيراد والتصدير فى الدول العربية والمستويات الدوليـــة – دراسة مقارنة بين التشريعات العربيـــة والتشـــريعات الأجنبيـــة والممـــــتويات والاتفاقيات الدولية ومنظمة التجارة العالمية والشربعة الإسلامية.
- تشريعات البناء والهدم في الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنـــة
 بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات البناء والهدم والإنفاقيـــات
 الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات النَّشِير العَقاريُ ورسوم التوثيق والسجل العينسي فسى السدول العربيسة والمستويات الدولية – دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والشريعات الأجنبيسة ومستويات الشهر و التوثيق و الإتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات الزراعة في الدول العربية والصنوبات الدولية دراسة مقارنة بسين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية وصنوبات التميسة الزراعيــة العالميــة ومنظمة الزراعة العالمية والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.
- تشريعات التجارة فى الدول العربية والمستويات الدولية دراسة مقارنـــة بــين التشريعات العربية والتشريعات الاجنبية ومستويات التجارة العلميـــة والاتفاقيـــات الدولية ومنظمة التجارة العالمية والشريعة الإسلامية.
- تَشَرِيعَات النّموينُ والنّسميرُ الجبريُ في الدول العربية والمســتويات الدوليــة دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومســتويات النّجـــارة والنّموين والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

تشريعات الغش والأغذية والصناعة والمواصفات القياسية في الدول العربيــة والمستويات الدولية - دراسة مقارنة بين النشريعات العربية والتشريعات الأجنبيــة ومستويات مكافحة الغش والتدليس وحقوق الإنسان ومنظمـــة والصححة العالميــة والإنقاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

تشريعات الضرائب في الدول العربية والمستويات الدولية – دراسة مقارنة بـين
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات العدالة الضريبية والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

تشريعات الشركات فى الدول العربية والمستويات الدولية – دراسة مقارنة بــين
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية والمستويات والإتفاقيات الدولية والشــريعة
 الإسلامة.

- تشريعات البنوك والانتمان في الدول العربية والمستويات الدولية - دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات العراجعة والمتاسبة والمعاملات المصرفية الدولية والانقاقيات الدولية والشريعة الإسلامية - تشريعات الغرابية المسابقة المستويات الدولية - دراسة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات التجارة والصناعة المالية والمستاعة المالية والدولية والشريعة الإسلامية والانقلابيات الدولية والشريعة الإسلامية.

تشريعات النجارة البخرية في الول العربية والمستويات الدولية - دراسة مقارنة
 بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات النقل والتجـــارة العالميـــة
 والانفاقيات الدولية والمربعة الإسلامية.

- تشريعات الجمعيات الأهلية في الدول العربية والمستويات الدوليـــة - دراســـة مقارنة بين التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات الهينات الدولية غير الحكومية وحقوق الإنسان والإنقاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

تشريعات النامين في الدول العربية والمستويات الدولية - دراسة مقارنــة بــين
 التشريعات العربية والتشريعات الأجنبية ومستويات التامين الدولي وإعادة التـــامين
 ومنظمة اليونسكو والاتفاقيات الدولية والشريعة الإسلامية.

ثاني عشر: المؤلفات المتعلقة بالتربية والتعليم والجامعات:

- شرح نظام المدارس والتعليم والجامعات على شبكة الانترنت.

شرح قوانين التعليم العام والخاص ودور الحضائة .

- التعليق على قوانين تنظيم الجامعات والتحديد التنفيذية والقوانين المكملة له .

- شرح التربية القانونية - تبسيط المبادئ القانونية .

– شرح النربية القضائية – تبسيط المبادئ القانونية والقضائية .

- شرح النربية الشرَطية – تبسيط المبادئ القانونية الشرَطية ونظام هيئة الشـــرطة وأكاديمية الشرطة .

- شرح التربية البيئية تبسيط قو انين البيئة .
- شرح التربية الدستورية والبرامانية تبسيط الدستور وقوانين مجلسي الشعب
 و الشور ي الناششن .
 - شرح التربية المرورية تبسيط قانون المرور ولائحته للناشئين.
 - شرح التربية السياحية تبسيط القوانين السياحية .
 - شرحُ التربية الإنسانية تبسيط القوانين الإنسانية الدولية وحقوق الإنسان .
- شرح النزبية الديمقراطية تبسيط العبادئ الديمقراطية والتعديبة والمشاركة السياسية والحريات العامة .
- شرح النربية العولمية تبسيط مبادئ العولمة واتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية .
- التربية الاقتصادية والسياسية تبسيط مبدى الاقتصداد والسياسسة الدلخليسة والخارحنة .
- التربية المدنية تبسيط مبادئ الحرية وحقوق الإنسان والجمعيات الأهلية
 والمنظمات المدنية ودورها في نطوير المجتمع.
 - التعليم الإلكتروني . - التعليم الإلكتروني .
 - المدارسُ الذكية .
 - القرى والمدن الذكية .
 - الحكومة الإلكترونية و الرقمية . - الحكومة الإلكترونية و الرقمية .
 - المكتبات الإلكترونية والرقمية وشبكة الانترنت.
- شرح نظم التصنيف بالمكتبات والتعديلات العربية المقترحة عليها ، شرح نظام ديوى العشرى الطبعة الحادية والعشرين ونظام نصسنيف مكتبة الكونجوس ، وتصنيف بيكون ، تصنيف هاريس ، تصنيف بلس أو التصسنيف الببلوجرافي ، تصنيف الكولون ، تصنيف كنر وغيرها .

ثالث عشر: - المؤلفات المتعلقة بالكمبيوتر والإنترنت والبحث

العلمي:

- الكمبيوتر والإنترنت للقضاة والباحثين والمهن الحرة .
 - جرائم الكمبيونر والإنترنت .
 - ألف سؤال وجواب عن الكمبيونر والإنترنت.
- الأصول القانونية للتجارة الإلكترونية والبيع والشراء والإعــــلان علــــى شــــبكة الإنترنت.
- كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلمسي وإعسداد الرسسائل والأبحساث
 والمؤلفات عربي إنجليزي
 كنفية استخدام شبكة الإنة زيت في البحث العلمي، ويتامل أصول البحث العلمي على
- رُ مُولِ كيفية استخدام شبكة الإنترنت في البحث العلمي ويتناول أصول البحث العلمي على شبكة الإنترنت للعلوم المختلفة طبقا لتصنيف ديوى العشرى وهي:

- ١- في الثقافة العامة . ٢- الفلسفة ومتعلقاتها . ٣- السديانات . ٤- العلـوم
 الاجتماعية . ٥- اللغان . ٦- العلوم البحتة .
- ٧- التكنُولوجيا (العلوم التطبيقية) . ٨- الفنسون . ٩- الأدب . ١٠ الجغرافيسة
 - ٧٠ التحدولوجي (العلوم التطابقية) . ٨٠ العلمون . ١٠ ١٢.١٠ الدلب . ١٠٠ الجعرافيت العامة والقاريخ .
- مع تحديد مواقع الإنترنت العلمية الخاصة لكل علم على حدة وكيفية التوثيق العلمى للمادة العلمية الواردة من على شبكة الإنترنت طبقاً للمواصفات العلميـــة القياســـية الدولية المعمول بها في الجامعات العالمية .
- كيف تكتب بحثا أو رسالة في البرمجة والبرمجيات شرح للأصــول العلميــة لإعداد وتنفيذ برامج الكمبيوتر .
 - كيف تكتب بحثا أو رسالة في علوم الكمبيوتر وعلوم الإنترنت.
 - كيف تكتب بحثًا أو رسالة في الفلسفة والعلوم المتصلة بها .
- كيف تكتب بحثًا أو رسالة فى الديانات الإسلامية والمسيحية واليهوديسة وعلم
 الديانات المقارن .
- كيف تكتب بحثا أو رسالة في العلوم الاجتماعية .. العلوم السياسية ، الخدسة.
 الاجتماعية ، النربية والتعليم ، الإدارة العامة ، والعلسوم الاقتصسادية والتجاريسة والاحصاء والعادات والقاليد .
 - كيف تكتب بحثًا أو رسالة في اللغات المختلفة وعلم اللغات المقارن.
 - كيف تكتب بحثا أو رسالة في العلوم البحنة .
 - كيف تكتب بحثًا أو رسالة في التكنولوجيا والعلوم التطبيقية .
 - كيف تكتب بحثا أو رسالة في الفنون.
 - كيف تكتب بحثًا أو رسالة في الأدب والفنون والتقافة العامة .
 - كيف تكتب بحثًا أو رسالة في التاريخ والجغرافيا العامة والعلوم المتصلة بهما .

ب - الأبصاث العلمسية والقيالات :

- ١- الموسوعة الاقتصادية: سلسلة مقالات أسبوعية نشررتها مجلـة الأهـرام
 الاقتصادي خلال عامي ١٩٧/ ١٩٩٨ تتعلق بالمصـطلحات الاقتصادية الخاصـة
 باتفاقيات الجان ومنظمة التجارة العالمية.
- المسئولية التأديبية لأعضاء مجلس الدولة في مصر ، محاضرة ألقيت على السادة مستشاري مجلس الدولة بباريس يوم ١٩٨٩/١٢/٢٨ .
 المسادة مستشاري مجلس الدولة بمبنى مجلس الدولة بباريس يوم ١٩٨٩/١٢/٢٨ .
 المسئولية التأديبية لرجال القضاء ورجال النيابة العامة في مصر ، محاضرة
- ۱– المسلولية العاديبية لرجال الفضاء ورجال النيابه العامه في مصر ، محاضــرة التَّبِت لرجال القضاء والنيابة العامة في فرنسا بمبنى وزارة العدل ببـــاريس يـــوم ١/١/٥ ، ١٩٩٠
- النظام القانوني والقضائي في جمهورية المانيا ، بحث منشور في مجلة القضاة الشهرية أعداد ينابر ــ بونبو سنة ١٩٩٠ .
- ٥- النظام القانوني والقضائي في النرويج بحث قدم للنشـــر فـــي مجلـــة القضـــاة
 الفصلية.

- كيف يفكر الكمبيوتر القانوني ؟ بحث منشور في مجلـة قضـاة النفـر النــي
 يصدرها نادي قضاة الإسكندرية
 - ٧- الأسباب الإجرائية والموضوعة للبراءة في جرائم المخدرات .
- ٨- الأصول القانونية لأعمال الخبراء ، بحثين قدما إلسى دورة العلموم الجنائيــة التطبيقية التي نظمها مركز الخدمات القانونية بكلية الحقوق ، الإسكندرية ، يوليمو
 ١٩٩٠ .
- ٩- الجرائم التي ترتكب باستعمال الكمبيوتر ، مجلة هيئة قضايا الدولة ع ٢ عــام
 ١٩٩٠.
- ١٠ جرائم الامتتاع عن الحكم في الدعاوى ، مجلة المحاماة المصرية ، ع٢ ،
 ١٩٩٢ .
- ١١- جرائم الامتناع الماسة بنظام الأسرة ، مجلة المحاماة المصرية ع٣ ، ٤ عــام
 ١٩٩ .
- ١٦٠- جرائم المافيا ضد القضاة وضد الإنسانية ، مجلة المحاماة المصرية ع٥ ، ٦
 عام ١٩٩٢.
- n أ أحكام المخدرات في الشريعة الإسلامية ، مجلة المحاماة ، القاهرة ١٩٩٢ . ١٤ – أصول العلاقة بين القضاء و المحاماة . محاضـــرة ألقيــت بالمعهـــد العـــالي
- ١٤- اصول العلاقة بين القضاء والمحاماة ، محاضدرة العبت بالمعهد العالي
 للمحاماة بالقاهرة ١٩٩٧ .
- ١٥- النظام القانوني للشركات القابضة في قانون الأعمال . بحث قدم للنشر بمجلة المحاماة . القاهرة ١٩٩٢ .
- ١٦- التعليق على الأحكام الكبرى للمحكمة العليا . مقال منشور بصحيفة األهرام
 المصرية ١٩٩٨/٧/١ .
 - ١٧- جرائم الإنترنت . مقال منشور بصحيفة الأهرام المصرية ١٩٩٨/٨/٣ .
- ١٨ جريمة الامتناع عن تنفيذ الأحكام . مقال منشور بصحيفة الأهرام المصرية
 ١٩٩٦/١٢/١٥.
- ١٩ أ التُجريم والعقاب في قانون البيئة مقال منشور في صحيفة الأهرام المصرية ٥٩/٩/٢٠ .
- ٢٠ شُبكة الإنترنت في البحث العلمي مقال منشور بصحيفة الأهـرام المصــرية
 ١٨/١٠/٧
- الخصب في الشريعة الإسلامية والقانون . مقال منشور بصحيفة الأهـرام
 المصرية ١٩٩٨/١/١٧ .
- ٢٢ مصطلحات البحث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث . مقال منشور بجريسدة
 الأهر ام المصرية ١٩٩٨/١١/١٧ .
- ٢٢- المصطلحات القانونية المقارنة . مقال منشور بمجلة الأهــرام الاقتصـــادي .
 ١٩٩٦/٣/٧ .
- أكان القاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية . مقال منشور بمجلة الأهرام الاقتصادي ١٩٩٦/٤/١٢ .

- ٢٥- الاتفاقيات العربية الكبرى . مقــال منشــور بمجلــة الأهــرام الاقتصــادي
 ١٩٩٦/٥/٥ .
- ٢٦- الاتفاقيات الدولية الكبرى . مقــال منشــور بمجلــة الأهــرام الاقتصــادي
 ١٩٩٨/٧/١٤ .
- ٧٧- أهدية النصوص الإنجليزية لاتفاقيات الجات ومنظمة التجارة العالمية . مقال منشور بمجلة الأهرام الاقتصادي ٧٢//١٩٧٧ . ١٩٩٧/١٩٩٠ .
- ٢٨- شبكة الإنترنت والبحث العلمي مقال منشور بمجلة الأهرام الاقتصادي.
 ٩٨/٩/٢٠
 - ٢٩ -- الإجراءات الجديدة لقيد صحيفة الدعوى أمام المحاكم طبقاً للقانون ١٨ المساخة ١٩٩٩/٦/١
 - ٣٠ المواعيد الجديدة للإعلان والتنفيذ في قانون المرافعات طبقاً للقانون ١٨ المسانة ١٩٩١ مقال قدم للنشر بصحيفة الأهرام المصرية .
 - ٣٦ -- جرائم الساحب طبقاً لقانون النجارة المصري الجديد رقم ١٧ لســـنة ١٩٩٩ مقال منشور بصحيفة الأهرام بتاريخ ٩/٨/٣ ١.
 - ٣٢ جرائم المسحوب عليه طبقاً لقانون التجارة المصري الجديد رقم ١٧ السنة
 ١٩٩٩ مقال منشور بصحيفة الأهرام بتاريخ ١٩٩٩/٩/٣.
 - ٣٣- جرائم المستقيد طبقاً أقانون النجارة المصريُ الجديد رقـــم ١٧ لســـنة ١٩٩٩ مقال قدم للنشر بصحيفة الأهرام المصرية .
 - معان قدم للسر بصحيفه الأهرام المصرية . ٣٤- جريمة الادعاء على خلاف الحقيقة بتزوير الشيك طبقاً لقانون التجارة
 - المصري الجديد رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ مقال قدم للنشر يصحيفة الأهرام المصرية. ٣٥- حول قانون النمويل العقارى .. تساؤلات وإجابـــات مقــــال نشـــر بصـــحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.
 - ٣٦- حُول النَّتَفَيْدُ عَلَى العَقَّارُ وفَقًا لقانون التمويل العقارى . تَمساؤلات وإجابسات مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.
 - ٣٧- شركات النمويل المقارى طبقاً لقانون النمويل العقدارى وضدمانات نشداط
 التمويل العقارى مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في عام ٢٠٠١.
 - ٣٨- جرائم النمويل العقارى والرقابة الإدارية على النشاط العقارى .
 - ٣٩- الأحكام الكبرى ذات المبادئ في قضاء المحكمة الدستورية العليا المصرية بشار عربة العليا المصرية المناوية ا
 - ٤٠- الجديد في الإجراءات الجمركية مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.
 - ٤١- الجديد في التجريم والعقاب والصلح في تشريعات الجمارك مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.
 - ٢٤ متى تحكم محكمة النقش في موضوع الطعن جنائب ومدنيا مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.

27- شروط وحدود مجالات الاستثمار العقارى طبقاً لقانون الاستثمار المصـري رقم ٨ لسنة ١٩٩٧ المحدل بالقانون ٢٠٠٠/١٦٢ مقال نشــر بصــحيفة الأهــرام المصرية في غضون ٢٠٠١.

٤٤ - حول قانون لجان التوفيق .. تساؤلات وإجابات مقال نشر بصحيفة الأهرام المصرية في غضون عام ٢٠٠١.

- حول قانون عسل الأموال تساؤلات وإجابات مقال نشر بصنحيفة الأهرام
 المصرية في ديسمبر ٢٠٠٢ .

(1) تطلب هذه المؤلفات من شركة البهاء للبرمجيات والكمبيوتر والنشر الإلكتروني B.P.C.Co

على التحوان المسمى . الإسكندرية - المنشية - ٤٨ شارع القائد جوهر - الدور الأول - تلبغاكس: ٢/٤٨٤٤٤٤٨، E-mail:info@ albahaa.com+ http:www.albahaa.com

E-mail:tech@albahaa.com

E-mail:albahaa_bpc@hotmail.com+ http://albahaa.tripod.com

كما يمكن إرسال المؤلفات لطالبيها بالبريد للمكان المطلوب وبخصم خاص . كما تطلب هذه المؤلفات من المكتبات الكبرى في مصر والدول العربية .

على العنوان التالى :

فمرس تغميلي بمعتويات المؤلف

- تحذير وتنبيه .

1	- حقوق الطبع محفوظة .
٧.	– قر أن كريم وإهداء .
٩	- حدیث نبوی شریف .
١	- المقدمة .
١	أولاً : أهمية موضوع البحث من الناحيتين النظرية والعملية .
۲	تُاتِياً : منهج البحث .
۲	ثالثاً: خطة البحث .
٧	الكتاب الأول
Y	المدن الذكية العالمية والمدن الذكية المحلية
٧	- تمهـيد وتقسـيم .
٨	الباب الأول
^	مكونات المدن الذكية
٨	 الشكل المتوقع للبيت والمدينة الذكية .
•	 أساليب العيش الجديدة في المدن الذكية .
1	– تطور وسرعة الاتصالات مهد الطريق للمدن الذكية .
۲	– شكل المدينة الذكية ،
٤	– المدينة العمودية العملاقة .
0	 علاقة التكنولوجيا بالمدن الذكية .
٦	 المبانى الذكية لا تلغى الذكاء الإنساني .
٧	– المدن التتكولوجية ليست للجميع .
19	الباب الثاتي
1	المدينة الذكية العالمية
19	– تأثير رأس المال والشركات العابرة للقومية في الاقتصاد العالمي .
٠.	 دور التكتلات الاستراتيجية في أليات العولمة الاقتصادية .
٦١	– تأثير المكان والإنتاج على الأقتصاد العالمي .
۲۲	 منطلبات الأسواق القومية والعالمية .
٣٣	– مفهوم المدن الذكية وأهميتها في الاقتصاد المعولم .
٢٤	 جغر افية جديدة للمراكز والهوامش .
٥	– قوة المراكز الدولية الرئيسية للمال والأعمال على الصعيد العالمي.
٥٣	 استبعاد المراكز الأخرى من العمليات الاقتصادية الأساسية .
۲٦	– التوصيف الساند للعولمة .
۲۷	 العناصر الجديدة للمدن الذكية العالمية .
۲۸	- تأثير ضغط قطاع الخدمات على اقتصاديات المدن العالمية الذكية .
۳٩	- تأثير المنشأت القوية على الاقتصاد العالمي المعاصر .

	 مظاهر التحديات في العالم العولمة في عصـــر العولمـــة والمــدن
44	الذكية.
٤١	– نشأ نظام اجتماعي جديد في ظل نظام العولمة والمدن الذكية .
13	- المدن الذكية المحلَّية والرها على فاعلية عولمة .
٤٥	- الأثار البشرية للعولمة في المدن الذكية .
٤٧	- مركز تفاعلات اقتصادية واجتماعية جديدة .
٥.	- عولمة رأس المال المدينة الذكية العالمية .
٥.	- تجارب بعض الدول المتقدمة في جذب الاستثمار ات .
or	- تغير مفهوم الثقافة القومية في ظَّل النظام العالميُّ الجديد .
٥٤	- تناقضات في عصر العولمة .
	الكتاب الثاني
٥٧	النظام العلمي والتكنولوجي للمدن وانقرى الذكية
٥٧	- العلاقة الطردية بين الإنترنت ونمو المدن الذكية .
11	– العلاقة بين ثورة المعلومات وثورة السكة الحديدية .
7.5	- موجة الهوس بالسكك الحديدية .
70	– هوس شق القنوات .
77	– تطور الماكينات واستخدام الألات الحديثة في المصانع .
۷٥	 - ثورة المعلومات و الثورات الأخرى .
٧٦	– سرعة إمكان عودة اقتصاديات ثورة المعلومات .
VV	الكتاب الثالث
• • •	المدن والقرى العادية
77	– ن مهـــي د وت قســـي م .
٧A	السباب الأول
	المــــدن
٧٨	القصل الأول
	المجالس الشعبية المحلية للمدن
٧٨	- تشكيل المجلس الشعبي المحلي .
٧٨	 انتخاب رئيس المجلس ووكيله .
٧X	 مهام المجلس الشعبي المحلي .
79	 صلاحیات المجلس الشعبی المحلی فیما یخص أموال المدینة .
۸.	القصل الثاثي
	الموارد المالية للمدينة
۸٠	أ- موارد المدينة المالية .
٨٢	– العقارات المعفاة من الرسوم الواردة في البند (١١ سادساً) .
۸۲	– نفاذ قرار المجلس الشعبي المحلي في شأن فرض الرسوم .
۸۳	– حساب الخدمات والتنمية للمدينة .

۸۳	القصل الثالث
	رئيس المديتة
۸۳	- سلطات رئيس المدينة .
Λ£	- اختصاصات المجلس التنفيذي .
۸٥	الياب الثاني
Αυ	القسسرى
۸٥	القصل الأول
Α.	المجالس الشعبية المحلية للقرى
۸٥	 تمثيل المجلس الشعبي المحلي للقرية .
۸٥	 انتخاب رئيس المجلس ووكيله .
٨٦	 اختصاصات المجلس المحلي للقرية .
۸٧	الفصل الثاتى
~ '	الموارد المالية للقرية
۸V	– موارد القرية المالية .
۸Y	 حساب الخدمات و التنمية المحلية في القرية .
٨٨	- أوجه استخدام موارد حساب الخدمات والنتمية المحلية في القرية .
۸٩	القصل الثالث
	رئيس القرية
٨٩	- سلطات رئيس القرية .
٨٩	- تشكيل المجلس النتفيذي .
٩.	- اختصاصات المجلس التنفيذي .
41	الكستاب الرابع
	المدن والقرى الذكية
41	- تمهيد وتقسيم .
9 4	الباب الأول
	القواعد الأساسية التي تقوم عليها المدن الذكية
9 7	١- الحكومة الإلكترونية .
9 7	٢- دراسة تجارب البلدان المنقدمة .
98	٣- ابتكار حلول جديدة للخدمات .
98	٤- الأغلى هو الأرخص .
98	0- ميزانية المستقبل . 7- أن يَدُّ الله الله
98	 آهمية الأمن والخصوصية .
98	٧- نشر الثقافة الرقمية .
9 £	 ٨- فرص متساوية للجميع .
9 £	9- دعم المشاريع ذات المخاطر المحسوبة .
9 8	 ١٠ تعزيز الاتصال بين جميع طبقات الشعب .

	الباب الثاني
90	دور الكروت الذكية في تنظيم وإدارة المدن الذكية
90	 البطاقات الذكية و النقود الرقمية في المدن الذكية .
47	– دور الكروت الذكية في تعاملات ألمدن الذكية .
٩٧	 التحول الى تكنولوجيا الكروت الذكية في الشرق الأوسط.
94	- أساليب نشر تكنولوجيا الكروت الذكية .
94	 استخدامات تكنولوجيا الكروت الذكية .
	الباب الثالث
9.4	دور الذكاء الصناعي في التعرف على الأشخاص في المدن الذكية
99	- بصمة الصوت .
١	– بصمة العين .
1.1	– البصمة الإليكترونية .
1.1	- البصمة البيولوجية .
1.5	– بصمة الأنف .
١٠٤	الباب المرابع
1 . 2	خصائص الكمبيوتر في المدّن والقرى الذكية
۱ . ٤	– الكمبيوتر البشرى .
١.٥	- الذكاء الأصطناعي .
١.٦	– العلاقة بين العقل البشرى والعقل الاصطناعي وعلوم الفيزياء ومدى
•••	استفادة المدن والقرى الذكية من هذه العلاقة .
١.٧	– ما هو الذكاء ؟
١.٨	– المقارنة بين الذكاء البشرى و الذكاء الاصطناعي .
١.٩	– الخصائص المتميزة في الكمبيوتر البشرى في المّدن الذكية .
110	– علاقة أجهزة الكمبيونر و الطب .
110	 تطبيقات الذكاء الاصطناعي .
114	الباب الخامس
	الحياة اليومية في المدن الذكية
114	 مصارف بلا صرافین .
117	– بداية ظهور العملات في التعامل التجاري .
119	– تأثير العملات الورقيةعلى حركة النجارة .
17.	– تحرر النقود من الغطاء الذهبي .
171	– تطور هانل في شكل النقود وصولا إلى النقود الإلكترونية .
177	'- النقرد الذكية .
115	 التطورات في تكنولوجيا البطاقات الذكية .
172	 تطبيقات وإستخدامات للبطاقات الذكية .
110	 تطبيقات البطاقة الذكية فيما يخص المسافرين .

177	 هل تحقق البطاقات الذكية التأمين الشخصي اللازم .
177	 صناعة البطاقات الذكية في طريقها للأزدهار
147	 منتدى البطاقة الذكية .
179	 أمثلة لاستخدامات البطاقة الذكية .
14.	- المساعد الإلكتروني الشخصى PDA .
121	- المصرف في منزلك .
121	 عيوب نظام الخدمات المصرفية من المنزل .
122	 أكشاك خدمات الفيديو المصرفية .
125	 الجيل التالي من خدمات المصرف المنزلي .
١٣٤	- ما فائدة وجُود وصلة فائقة السرعة إلى المنزل دون أن تحمل شــينًا ما ؟ .
١٣٨	س - التسوق التفاعلي من المنزل .
127	العموى المصافح عديدة لنظام التسوق المنزلي . - فوائد ومنافع عديدة لنظام التسوق المنزلي .
127	- شبكات التسوق المنزلي في ميدان الصراع .
1 2 4	- أسباب نجاح شبكات النسوق المنزلي . -
10.	- الكتالوجات الإلكترونية .
101	- الإدراك الحسى هو الواقع .
177	- من المصنع مباشرة .
111	الباب السادس
, , ,	رؤى مستقبلية للمدن الذكية
177	 دور أجهزة الاستشعار من بعد في المدن الذكية .
177	 النظام الفني للمكاتب والمنازل في المدن الذكية .
177	أولا : المكاتب في المدن الذكية .
177	١- البطاقات الذكية .
177	٧- المسودات الذكية .
171	٣- اللوحات الذكية .
179	ثاتيا : المنازل في المدن الذكية .
14.	- الغرف في المدن الذكية .
171	- الأشياء تفكر في المدينة الذكية .
١٧٢	 الأحذية الذكية واستخدامات أخرى لها .
۱۷۳	- النظارات في المدن الذكية .
140	- دور البطاقات الذكية والنقود الرقمية في المدن الذكية .
177	 تكنولوجيا جديدة للسيارات في المدن الذكية .
144	 نظام تحديد الموقع العالمي GPS والقضاء نهائيا علمي مشكلات
	اختتاق المرور في المدن الذكية .
179	– التحكم عن بعد في الطرق السريعة .

- دور المحاكاة بالكمبيوتر في فتح مجالات جديدة للعلم .

١٨.

111	 الأجسام الغريبة في الفضاء .
141	– كشف تُركيب البروُتين .
141	– الديناميكا الهوائية .
۱۸۲	- ظاهره الاحتباس الحراري .
۱۸۲	- اختبار المواد .
181	– الكوكب الذَّكي .
١٨٢	 الإنترنت التفاعلي مع الإنسان في المدن الذكية .
۱۸٤	– كَيْفُ بِدَأْتَ شَبِكَةُ الْإِنْتَرِنْتَ وَالْتَكَنُولُوجِياتَ الأَخْرَى ؟ .
۱۸٥	– الواقع الافتراضى .
١٨٦	 نظام تحديد الموقع العالمي من الغرض العسكري إلى خدمة توجيـــه
١٨٧	السيارات .
144	 كيف نشأت فكرة البريد الإلكتروني .
171	 الحالة الراهنة لشبكة الأنترنت وضرورة مسايرتها للعصر المقبل.
1 1 1	- لماذا ولدت الإنترنت والتي هي بمنزلــة المرحلــة الأولـــي مــن
1 / 1	"الكوكب الذكي" بهذه الطريقةُ الغريبة ومن دون أي ذكاء علـــى مــــا
١٩.	يبدو ؟ .
191	 الأنترنت موضة عابرة أم خطوة في طريق المعلومات السريع .
171	- كيف سيشكل الأنترنت حياتنا في المدن الذكية .
95	 التجارة والصرافة والتسوق والتطور الهائل في المدن الذكية .
9 8	- أهداف ينبغي الوصول اليها ليوائم الإنترنت منطلبات المدن الذكية .
90	- بدائل جديدة في طريق موائمة الإنترنت للمدن الذكية .
97	 الليزر وسطرتيسي للإنترنت في المدن الذكية .
7.1	 التَلْيَفْزَيُون والإنترنت يندمجان في جهاز واحد في المدن الذكية .
٠.	الكتاب الخامس
	المدارس الذكية في المدن الذكية
••	- تمهيد وتقسيم .
٠١	الباب الأول
	المدارس الذكية بين الحقيقة والخيال
• ٧	الباب الثانى
٠,	المدن الذكية والمتعليم عن بعد
٠,	- مفهوم التعليم عن بعد .
• ٩	- تعريف الوسائل التعليمية .
1.	- نبدة عن التعليم عن بعد .
١.	 فوائد التعليم عن بعد .
•	- وسائل التعليم عن بعد .

711	- تطور التعليم عن بعد .
717	- المتطلبات التقنية للتعليم عن بعد .
110	- مفاهيم التعليم الفردي . - مفاهيم التعليم الفردي .
717	~ الواقع الافتر اضي للتعليم عن بعد .
717	- استخدامات الانترنت في التعليم عن بعد .
71 A	- رؤية متعمقة في التعليم عن بعد .
۲۲.	- المفاضلة بين التعليم عن بعد والتعليم النظامي .
777	- دوافع الحاجة إلى التعليم عن بعد .
772	- هل يمكن أن يشمل التعليم عن بعد كل أنواع المواد الدراسية ؟.
	الباب الثالث
777	تطبيقات التعليم عن بعد في بعض الدول العربية
277	- تمهيد وتقسيم .
777	القصل الأول
111	جمهورية مصر العربية
779	 مجالات التعليم عن بعد والتعلميم متعدد القنموات (الإثرائسي)
	في التعليم الأساسي في مصر .
۲۳.	- استيعاب مفهوم التعليم عن بعد .
771	– تقدير فعالية وأهمية التعليم عن بعد .
777	– العائد والتكلفة العامة لمشروع التعليم عن بعد في مصىر .
777	 الاجتماع بالفيديو .
777	– القنوات الفضائية .
777	– مكافحة الدروس الخصوصية .
772	القصل الثاتي
	المملكة العربية السعودية
772	– مشروع التعليم التعاوني والتعليم عن بعد على الانترنت .
772	 نبذه مختصره عن المشروع .
የሞኚ	– أهداف المشروع .
779	القصل الثالث
	الجامعة الافتراضية السورية
739	– نظام التعليم عن بعد والنظام التعليمي المفتوح .
71.	القصل الرابع
	الجامعة العربية المفتوحة
7 .	 ما هو نظام التعليم المفتوح؟ .
137	- الجامعة العربية المفتوحة .
717	الفصل الخامس
	الجامعة الإفتراضية التونسية

	المياب الرابع
7 £ 2	طرق ومناهج التدريس فمى المدارس الذكية
	الذكاء الاصطناعي والتدريس بواسطة الحاسب الآلي
Y £ V	- مكونات برامج التعليم الذكية بمعاونة الحاسب .
757	- دور النظم الخَبيرة .
7 £ 9	- دور البرنامج التعليمي .
101	 قيود على بناء نظم خبيرة في البرامج التعليمية .
707	- أفاق الذكاء الاصطناعي .
v	الكتساب السسادس
707	النقود الالكترونية والبنوك في المدن الذكية
707	~ تمهــيد وتقســيم .
707	أولاً : التعريف بالنقود الالكترونية .
307	ثانيــا : أشكال النقود الالكترونية .
207	١- نظم المديونية والائتمان الإلكترونية .
201	٢- الأشكال المتنوعة للبطاقات الذكية .
400	٣- النقود الرقمية الفعلية .
201	ثالثًا : إدارة الحكومة الالكترونية في المدن الذكية .
Y07	رابعاً : كيفية مراقبة المصرف المركزية لمعدل النمو وكمية عــرض
	النقود .
404	خامساً : التعاملات الرسمية بالنقد الأجنبي .
ror	سادساً : تنظيم ومراقبة المؤسسات المالية .
709	سابعاً : زيادة معدل الاحتيال والنشاط الإجرامي في ظل اقتصاد النقد
	الإلكتروني .
777	ثامنا : المشكلات العملية التي تثور بشأن تنظيم وإدارة المدن الذكية .
777	تاسعًا : الولاية القانونية القومية على النقود الالكترونية .
414	عاشراً : نظام التعامل في البنوك الذكية .
170	الكتاب السمايع
_	التجارة الالكترونية في المدن الذكية
170	- تمهيد وتقسيم .
177	السياب الأول
(11	تحديد المقصود بالتجارة الإلكترونية
	- تمهسيد وتقسميم .
(11	أولاً: خصائص التجارة الالكترونية .
177	ثانيا: تحديد المقصود بالتجارة الإلكترونية .
177	ثالثًا: العلاقة بين النجارة الإليكترونية وحجم الإنترنت ومعــدل نمــو
	التجارة الإلكترونية .

779	الباب الثاني
111	التنظيم القائوني للتجارة الإلكترونية
779	- نمهيد ونقسيم .
۲٧.	المفصل الأول
	قانون تنظيم التجارة الإلكتروني في الإمارات
۲٧.	القصل الأول : تعريفات .
277	القصل الثاني : متطلبات المعاملات الإلكترونية .
444	المفصل المثالث : المعاملات الإلكترونية إنشاء العقود وصحتها .
475	الفصل الرابع: السجلات والتوقيعات الإلكترونية المحمية .
444	الفصل المخامس : الأحكام المتصلة بالشهادات وخدمات التصديق .
498	الفصل السسادس : الاستخدام الحكومي للسلجلات والتوقيعسات
	الإلكترونية قبول الإيداع والإصدار الإلكتروني للمستندات.
440	الفسصل السسابع: العقوبات.
444	الفصل الثامن: أحكام متفرقة - سلطة الاستثناء.
494	القصسل السثاني
	قانون تنظيم التجارة الإلكتروني في البحرين
	القصسل السثالث
44 5	قانون تنظيم التجارة الإلكترونية في تونس
	قانون عدد ۸۳ اسنة ۲۰۰۰
475	الباب الأول : أحكام عامة .
77 £	الباب الأولى : أحكام عامّةً . الباب الثانمي : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني.
	الباب الأولى : أحكام عامّة . الباب الثاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الثالث : في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية.
277	الباب الأولى : أحكام عامّةً . الباب الثانمي : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني.
777 777	الباب الأولى : أحكام عامّة . الباب الثاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الثالث : في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية.
777 777 773	الباب الأول : أحكام عامةً . الباب الثاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الثانث : في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب المسادس : في حماية المعطوبات الشخصية .
777 777 777 770	الباب الأول : أحكام عامةً . الباب الثاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الثاني : في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب السائس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب السائع : في المخالفات والعقوبات الشخصية . الباب السائع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون .
777 777 777 770 71.	الباب الأول : أحكام عامةً . الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشاني : في الوكالة الوطنية للصادقة الإلكترونية. الباب الدابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب الخامس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب المسابع : في المخالفات والحقوبات الشخص الثالث والأربعون . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات المضل الثالث والأربعون .
777 77V 77A 770 71.	الباب الأول : أحكام عامةً . الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشاني : في الوكالة الوطنية للصحادقة الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب المحامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب المسادس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . التباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . الكتاب الثامن
777 777 777 770 71.	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشانى : في الوكالة الوطنية للمصادقة الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في حماية المعطات التجارية الإلكترونية . الباب المسادس : في حماية المعطات الشخصية . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . المحتاب الثامن المعربية
777 777 770 71. 727 727	الباب الأول : أحكام عامةً . الباب الثاني : في الورثيقة الإلكترونية و الإمضاء الإلكتروني. الباب الثاني : في الورثيقة الإلكترونية الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب المعادس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب المعادس : في المخالفات والعقوبات الشخصية . الباب المعابع : في المخالفات و العقوبات الفصل الثالث و الأربعون . الكتاب الثامن . الكتاب الثامن . المعابد و تقديم المعان و القرى الذكية في الدول العربية .
777 777 777 770 71. 717	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الشاتي : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشاتى : في الوثالة الوطنية للصصادقة الإلكترونية. الباب الرابع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المحاملات الشجارية الإلكترونية . الباب السادس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الشخصية . الكتاب المامل الثالث والأربعون . الكتاب الثامن المحارية في الدول العربية . المدن والقرى الذكية في الدول العربية . السباب الاول
777 777 777 770 71. 727 727 727 727	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الثاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الثاني : في الوثائية المصادقة الإلكترونية . الباب الدامع : في خدمات المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في حماية المعادات التجارية الإلكترونية . الباب السائس : في حماية المعطوات الشخصية . الباب السائس : في حماية المعطوات الشخصية . الباب المسابع : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . المحتابة المتاب الثامن . أهم المدن والقرى الذكية في الدول العربية . - تمهيد وتقسيم . المدن الذكية في مصر القرية الذكية المصرية .
TY7 TYN TYN TYN TYN TYN TEN TEY TEV TEV	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية الإلكترونية . الباب الخامس : في خدمائة الوطنية للمصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب السائس : في حماية المعطوبات الشخصية . الباب السائس : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . المباب الشائق والأربعون . أهم المدن والقرى الذكية في الدول العربية . - تمهيد وتقسيم . السباب الاول . المدن الذكية في مصر القرية الذكية المصرية . - تمهيد وتقسيم . - تمهيد وتقسيم .
777 777 777 770 71. 727 727 727 727	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الشائي : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشائف : في الوئالة الوطنية المصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات المحاراية الإلكترونية . الباب الخامس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب السائس : في حماية المعطيات الشخصية . الباب السائم : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . المحتاب الثامن الثالث والقرى الذكية في الدول العربية المحديد وتقديم . السباب الاول العربية السباب الاول المحدية المحدية . المحن الذكية في مصر القرية الذكية المصرية . المحن الذكية المكترية الذكية .
777 777 777 770 727 727 727 727 727 727	الباب الأول : أحكام عامة . الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية والإمضاء الإلكتروني. الباب الشاني : في الوثيقة الإلكترونية الإلكترونية . الباب الخامس : في خدمائة الوطنية للمصادقة الإلكترونية . الباب الخامس : في المعاملات التجارية الإلكترونية . الباب السائس : في حماية المعطوبات الشخصية . الباب السائس : في المخالفات والعقوبات الفصل الثالث والأربعون . المباب الشائق والأربعون . أهم المدن والقرى الذكية في الدول العربية . - تمهيد وتقسيم . السباب الاول . المدن الذكية في مصر القرية الذكية المصرية . - تمهيد وتقسيم . - تمهيد وتقسيم .

بسم الله الرحمن الرحيم

تحذيب وتنبيه

قام بعض أدعياء البحث القانوني ومعترفي سرقة المؤانات العامية بنقل أجزاء من مؤلفاتنا ونسبوها إلى أنفسهم. وذلك بالمغالفة للآانون والمعاهدات الدولية واتفاقيات البعان وصنغمة التجارة النامية ومثال ذلك كتابنا (شرم تشريمات الفشر». شرم تشريمات المخدرية القانوني رباعي اللغة، شرم الشيك من الناميتين البنائية والتجارية ملكية الشقة وانحاد الهاء، وجرائم الامتناع من تنفيذ الأحكام وخربية المبيمات وشرم قانون المروو وشرم تشريمات الحوال الشخصية من مؤلفاتنا) وقد تم اتخاذ الإجراءات البنائية والمدنية شدهم كما تم من مؤلفاتنا) وقد تم اتخاذ الإجراءات البنائية والمدنية شدهم كما تم إبلاغ المبينات والنقابات التي ينتمون إليما بالبوائم التي ارتكبوها وعلى من يرغب الرجوم إلى مؤلفاتنا أن يقوم بوضم الفقرة التي رجم إليما بيين قوسين وأن يشير مرامة إلى إسم المؤلف وإسم المرجم وكايزيث وندن نحذر من إنيان مثل هذه الجرائم من غيرهم على أبدائنا مستقبة م

المستشار الدكتسور

حفظ كافة المقمق القانونية.

عبىد الفتساح مسراد

رنيس محكمة الاستنفاف دكتوراه في القانون العام المقارن

مع مرتبة الشرف الأولى الأستاذ المحاضر بالجامعات

E-mail:mourad_dr@hotmail.com http://mourad_dr.tripod.com

بطاقة تقييم كتاب المدن والقرى الذكية

حرصا على نابية رغبات القراء ، فإننا نرحب بأرائهم ومقترحاتهم لأخذها فسي الاعتبار
عند إصدارنا مُؤَلِّفَاتُ أخرى ، لذلك نامل مليء هذه البطاقة ونزعها وإعادتها البينا بالبريـــد
أو الفَّاكسُ على عنوان الموزع المبين أدناه (١)، وسوف يقوم بعمـــل خصـــم ١٠% علـــى
مؤلفاتنا في حالة طلبها بالبريد ، كما سيمكننا إبلاغكم بكل ما يصدر من مؤلفاتنا مستقبلا .
الاسم : السن : السن السن السن عن السن السن السن السن السن السن السن الس
المؤهل: تاريخ الحصول عليه:
الوظيفة الحالية :
عنوان المراسلة :
ضع علامة ٧ في مربع الاحابة المختارة:
١- التخصص الذي ترغب القراءة فيه : (يمكنك اختيار أكثر من إجابة)
معاجم وموسوعات 📗 قوانين باختلاف أنواعها 📄 بحث علمي
كمبيونز وانترنت 🔲 تربية وتعليم وجامعات 📗 منتوع
٢- كيف علمت بصدور هذا الكتاب
ا بناء على إعلان الله عن طريق حديث مع شخص ما
وجدته معروضا أمامك في أحد الأماكن (اذكر المكان)
٣- من أين حصلت على هذا الكتاب :
 ١- ما هو الدافع لشرائك هذا الكتاب (يمكنك اختيار أكثر من إجابة)
الله على توصية شخص ما الله بناء على ما هو مكتوب في الإعلان
ما يتناوله من مواضيع 📗 اسم الكتاب والمعلومات التي يحتويها الغلاف
 ٥- ما رايك في الكتاب بالنسية للأتي :
السعير: 🗍 مناسب 📗 رخيص 🧻 غالي
درجة تناول الموضوعات : [تحتاج إلى تفصيل الله تحتاج إلى اختصار] كافية
٦- هل قرأت مؤلفات أخرى لنفس المؤلف :
🗌 نعـم 📗 لا
إذا كانت الإجابة بنعم يمكنك ذكر أمثلة منها :
٣- اذكر ما أعجبك في الكتاب :
٧- اذكر ملاحظاتك واقتراحاتك الأخرى بالنسبة إلى ما تحب أن تراه في الطبعات القادمة
ان شاء الله تعالى :
is serve with a second content of the first second

E-mail: info@ albahaa.com+albahaa _bpc@hotmail.com E-mail: tech@ albagaa.com+http://albahaa.tripod.com http:www.albahaa.com

¹⁷ تطلب هده الموقفات من الناشر ومن شركة اليهام للبرمجهات والكمبيونتر والنشر الإنكتروني على الحموان الناقي : الإسكندرية – ميدان المنشية - ٤٨ شارع القائد جو هر الدور الأول شسقة رقسم ٣ تلهاكس : ٢٩٤٤/٤١٤١ - جمهورية مصر العربية .

كما يمكن إرسال المؤلفات لطالبيها بالبريد للمكان المطلوب وبخصم خاص .

كما تطلب هذه المؤلفات من المكتبات الكبرى في مصر والدول العربية .



للمستشار الدكتور عبد الفتاح مراد

هذا الكتاب يتضمن ما يلى:

شرح تفصيلي للنظام العلمي والتكنولوجي للمدن والقرى الذكية ومكوناتها والفرق بينها وبين المدن والقرى العادية والقواعد الأساسية التي يقوم عليها تنظيم وإدارة المدن الذكية ودور الذكاء الصناعي فيها والرؤية المستقبلية للحياه اليومية في المدن الذكية والمدارس الذكية وتطبيقات التعليم عن بعد وطرق ومناهج التدريس في المدارس النكية والنقود الإليكترونية والبنوك النكية والتنظيم القانوني للتجارة الإليكترونية في مصر والدول العربية وأهم المدن والقرى الذكية والمواقع المتعلقة بالمدن الذكبة على الإنترنت ومصطلحات المدن والقرى الذكية فيما يلي:

أولاً: شرح تفصيلي للنظام العلمي والتكنولوچي للمدن والقرى الذكم ومتطلباتها والفرق بينها وبين المدن والقرى العادية.

ثانياً: القواعد الأساسية والرؤى المستقبلية التي تقوم عليها المدن ا ثالثاً؛ المدارس الذكية وتطبيقات التعليم عن بعد وطرق التدريس ٥ رابعاً: النقود الالكترونية والبنوك الذكية والمقصود بالتجارة الا القانوني للتجارة الإلكترونية في مصر والدول العربية.

خامساً؛ أهم المدن والقرى الذكية والمواقع المتعلقة بالمدن والقرز الانترنت وأهم المصطلحات المتعلقة بالمدن والقرى الذكية.





